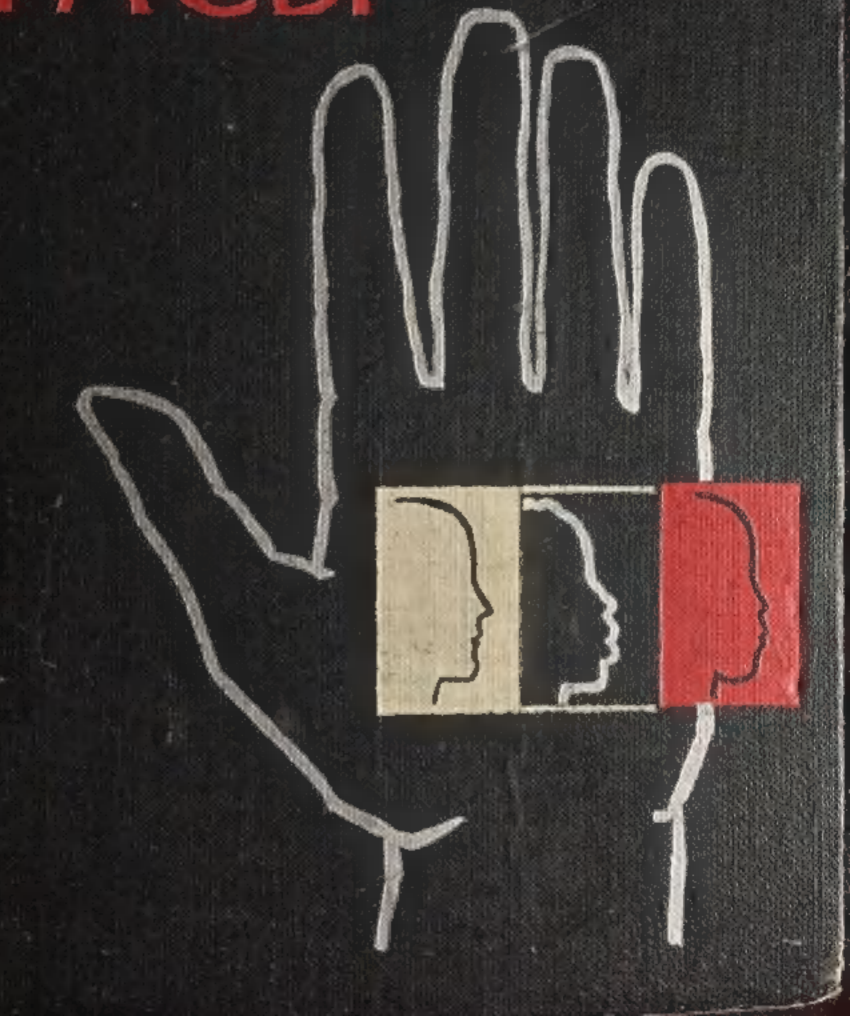
M. W. HECTYPX

YEAOBEYECKUE PACH







пояснение к форзацам

Передний форзац

1 и 2 — негр и негритянка племени шилуков из Судана (северная ветвь европеоидной большой расы).

3 и 4 — андаманец и андаманка с Андаманских островов (африканская ветвь экваториальной большой расы).

5 и 6 — маори и маориска с острова Новая Зеландия (контактная группа между экваториальной и монголоидной большими расами).

7 и 8 — удмурт и удмуртка из Удмуртской АССР (контактная группа между северными ветвями европеондной

и монголоидной-больших рас).

9 и 10 — башкир и башкирка из Башкирской АССР (контактива группа между северными ветвями европеоидной и монголоидной больших рас).

11 и 12 — порвежец и норвежка (северная ветвь европеоидной

большой расы).

Задний форзац

13 и 14 — индиец и индианка из Индостана (южная ветвы европеоидной большой расы).

15 - тамил с острова Цейлон (океанийская ветвь эква-

торнальной большой расы).

16 — бирманка из Индокитая (южная ветвь монголонд-

ной большой расы).

17 и 18 — японец и японка (контактная группа между северной ветвью монголоидной и океанийской ветвью экваториальной больших рас).

19 и 20 — эскимос и эскимоска с берега Берингова моря, Аляска (северная ветвь монголондной большой

расы).

21 и 22 — индеен и индианка из Центральной Америки (американская ветвь монголоидной большой расы).

23 и 24 — патагонский индеец и индианка с Огненной Земен, Южная Америка (американская ветвы монголоидной большой расы).

1997

М.Ф.НЕСТУРХ

Доктор биологических наук

5A1 41-56

2017 12 2018

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РАСЫ

STATE NAMED EN

DP06.19. -.



15976

Cur askers

OCBEMEHNE

Nº 248

ГБУК г. Москвы Централизованкая ЕнСлиотечная Система СЗАО

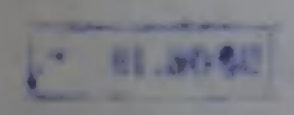
СОДЕРЖАНИЕ

П <i>р</i> Вв	редисловие		•	-			8
	Что такое человеческие расы						
4.	Расовые признаки и их изучение						11 17 23 26 29
	Расы и происхождение человека						
2. 3. 4. 5.	Ископаемые люди современного типа						30 32 35 40 44 50
	Происхождение человеческих рас						
1.	Человеческие расы как результат исторического развития			+			55
2.	Географическая и социальная изоляция				2	Þ	57 59
4	Естественный отбор		*			•	
5.	Формирование больших рас			1			64
6.	Европеоилная раса						66
7.	Негрондно-австралондная раса						72
8.	Монголоидная раса		-	*	4	*	86
	Расы и расизм						
1. 2. 3.	Сущность расизма						93 96 97
4.	Раса и психика	-			-		102

Рукопись третьего издания рецензировалась доктором медицинских наук, профессором В. В. Гинэбургом.

В первых трех главах книги дается понятие о человеческих расах с точки зрения советской антропологии, разбираются вопросы, связанные с происхождением и развитием рас, приводятся доказательства, их биологической равноценности; четвертая глава посвящена критике расизма и положению рас и наций в СССР.

Книга предназначается для преподавателей биологии средней школы.



Рисунки 2—9, 13 и цветная табл. І составлены по работам доктора биологических наук, профессора В. В. Бунака, остальные — по материалам фондов Института и Музея антропологии Московского ордена Ленина государственного университета имени М. В. Ломоносова.

Проблема человеческих рас принадлежит к числу важнейших в антропологии - науке, которая изучает историю природы человека в ее возрастных, половых, географических и других вариантах. А расы -- это н есть, по существу, исторически сложившиеся географические (территориальные) варианты физического типа современного человека.

работах основоположников маркеизма-ленинизма можно найти немало цепных высказываний о связи происхождения рас с естественно-географическими условиями жизни первобытных людей — отдаленных предков всех современных народов, о постепенном стирании расовых различий в ходе исторического развития, о полной необоснованности расизма, о расовой неоднородности наций.

Правильная концепция человеческих рас приобретает особенно острое политическое и научное значение в настоящее время, в период полного развала системы колониализма и небывалого подъема национально-освободительной борьбы зависимых и колониальных народов. Идеологи империализма, стремясь как-то обосновать классовое, национальное и колониальное угнетение, выдвинули лживую «теорию» физической и психической неравноценности рас, о существовании среди них «высших» и «низших», способных и не способных к самостоятельному общественно-экономическому и культурному развитию.

Расизм теснейшим образом переплетается с реакционным национализмом и шовинизмом. Недаром в Программе Коммунистической партии Советского Союза, принятой XXII съездом партии, специально подчеркивается, что националистические предрассудки и остатки былой национальной розни — эта та область, где сопротивление социальному прогрессу может быть наиболее длительным и упорным, ожесточенным и изворотливым.

Человеконенавистнические вымыслы расистов находятся в вопнющем противоречии с действительностью, с данными передовой, материалистической антропологии.

Поэтому следует признать очень своевременным новое издание научно-популярной книги о человеческих расах, написанной советским аптропологом М. Ф. Нестурхом.

Труд этот основан на методологических принципах и фактических данных советской антропологии. Справедливо связывая возникновение человеческих рас с происхождением человека, автор знакомит читателя с современным состоянием этих проблем.

Читатель найдет в книге новейшие данные: об ископаемых человекообразных обезьянах, включая ближайших предков людей; о древнейших гоминидах, например о питекантропах и синантропах; о древних людях — неандертальцах; об их потомках — ископаемых людях современного вида.

Затем автор рассматривает факторы расообразования, роль естественного отбора у ископаемых людей, значение географической изоляции, смешения, или метисации, говорит о времени и месте формирования больших рас, о путях их расселения, затрагивает проблему соотношения расы с племенем, народностью, нацией.

Вместе с автором читатель постепенно прослеживает, как в ходе развития человека закономерности биологии были «сняты» качественно новыми — общественными.

Основное внимание в своей книге М. Ф. Нестурх, естественно, уделяет ангропологическому материалу. Однако в полном согласии с известным положением Ф. Энгельса о том, что антропология представляет собой «переход от морфологии и физиологии человека и его рас к истории», автор широко использует данные не только естественных наук — сравнительной анатомии, физиологии, палеонтологии, но и обще-

ственных — археологии, этнографии, психологии, языкознания.

В ходе изложения автор не упускает случая критиковать расистские концепции. В заключительной главе книги, специально посвященной разоблачению расизма, М. Ф. Нестурх уделяет внимание таким важным научным проблемам, как «раса и язык», «раса и психика». Убедительно показано отсутствие обязательной связи между расовыми и языковыми группами человечества, единство психики всех современных рас и народов, наличие у них общих законов мышления. Здесь же правильно подчеркивается, что грандиозные успехи строительства коммунизма в СССР и социализма в других странах социалистического лагеря разбивают в пух и прах реакционную легенду о разделении человечества на «высшие» и «низшие» расы. Антинаучные концепции расизма терпят крах также в связи с успехами экономического, политического и культурного строительства молодых государств Азии и Африки, недавно освободившихся из-под гнета колониализма. Все народы независимо от их расового состава способны развивать передовую культуру и науку.

> Лауреат премии имени Н. Н. Миклухо-Маклая, доктор исторических наук, профессор Н. Н. ЧЕБОКСАРОВ



Для освещения проблем антропологии в целом и вопроса о человеческих расах и их развитии в частности мы находим важнейшие руководящие идеи прежде всего в сочинениях основоположинков

марксизма-ленинизма.

Так, в «Немецкой идеологии» основоположники марксизма подчеркивают, что первой предпосылкой человеческой истории является существование живых людей с определенной телесной организацией, обусловливающей отношение их к остальной природе 1.

опосредствующей переход от морфологии и физиоло-

гии человека и его рас к истории» 2.

Изучением рас занимается особый раздел науки о человеке — расоведение. Перед ним стоит сложная задача характеризовать и классифицировать расы, выяснить процесс их развития, оценить роль в последнем биологических и общественно-экономических фак-

торов.

Советская антропология исходит из понятия о расах как биологических подразделениях человечества, возникших в процессе длительной и сложной эволюции. Специалисты изучают расы, опираясь прежде всего на анатомию; физиологию, эмбриологию и палеонтологию. Но для антрополога не менее важно принимать во винмание и этнографию, археологию, историю, языкознание.

Большое значение для понимания термина «раса» и ее отношения к таким общественным группам, как племена, народности, нации, имеют работы маркси-

стов по национальному вопросу.

Нашей первой задачей в книге мы ставим определение и анализ, преимущественно на антропологическом материале, понятия о человеческих расах.

Вольшинство советских антропологов различают в человечестве три большие расы — монголоидную

¹ См.: К. Маркс и Ф. Энгельс, Соч., изд. 2, т. 3, стр. 19. ² Ф. Энгельс, Диалектика природы, Госполитиздат, 1964, стр. 586.

(«желтую»), европеондную («белую») и негроидноавстралоидную («черную») . Большие расы не вполне однородны по физическим особенностям, их можно делить на ветви, малые расы и типы. Так как между расами существуют переходные группы, то современное человечество можно рассматривать как своеобразное переплетение множества расовых групп, образующих единое биологическое целое. Этим в значительной мере объясияется то, что в одном народе встречаются представители разных рас и, наоборот, одна раса может входить в разные народы: этнические и антропологические линии разделения человечества ис совпадают.

Расы и расовые различия не являются чем-то вечным, неизменным, навсегда присущим человеку В согласни со своей общей концепцией о непрерывном изменении человеческого тела под влиянием общественно-экономических и природных факторов Маркс и Энгельс утверждали: «Даже естественно возникшие родовые различия, как, например, расовые и т. д. ... могут и должны быть устранены историческим развитием» 2. Особенно сильный сдвиг в этом направлении наблюдается в СССР, где в процессе строительства социалистического общества были разрушены всякие расовые барьеры, воздвигавшиеся при царизме.

Разоблачение научной несостоятельности и реак-

рой задачей пашей книги.

Среди зарубежных реакционных ученых широкораспространены так называемые расистские теории. В пределах своего народа расисты относят господствующие классы к «высшей» расе, а трудящихся к «низшей». Народы за пределами своего государства расисты причисляют к «низшим» расам, свои народы в таком случае они относят к «высшей» расе. При этом неправомерно смешиваются классовые и иные общественно-экономические группировки людей с биологическими.

Именно расистскими теориями обосновывают «белые» империалисты закабаление и эксплуатацию колониальных народов, состоящих в большинстве из так называемых «цветных» рас — монголондной и негроидно-австралондной. Советские антропологи

Термины желтая, белая и черкая предложены Ж. Кювье (1800), в современной антропологии их считают устаревшими.
 К. Маркс и Ф. Энгельс, Соч., изд. 2, т. 3, стр. 426.

отражают в своих работах издревле существующее в русском народе уважение к правам других народов и рас. Идея равноправности рас и народов была выдвинута двести лет назад Михаилом Васильевицем Ломоносовым. Так, говоря о формировании рус-

ского народа из славян и чуди, он писал:

«Сих народов, положивших по разной мере участие свое в составлении россиян, должно приобрести обстоятельное по возможности знание, дабы уведать оных древность и сколь много их дела до наших предков и до нас касаются. Рассуждая о разных племенах, составивших Россию, никто не может почесть ей в уничижение. Ибо ни о едином языке утвердить невозможно, чтобы он сначала стоял сам собою без всякого примешения»¹.

Принцип равноценности и равноправия рас с новой силой был поддержан и крупным русским антропологом Николаем Николаевичем Миклухо-Маклаем, блестяще выступившим против теории «низших» и «высших» рас. Как соратники выдающихся русских ученых действовали и революционные демократы. Здесь в первую очередь следует назвать Александра Николаевича Радищева и Николая Гавриловича Черны шевского, которые анализировали

антропологические проблемы в своих трудах.

Принцип равноправия рас, глубоко обоснованный и разработанный в трудах В. И. Ленина, нашел выражение в национальной политике Советской власти и запечатлен в Конституции СССР.

¹ М. В. Ломоносов, Древняя Российская История. Полное собрание сочинений, т. 6, изд. АН СССР, 1952, стр. 174.

ЧТО ТАКОЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РАСЫ

1. РАСОВЫЕ ПРИЗНАКИ И ИХ ИЗУЧЕНИЕ

Пюди разных стран сильно отличаются друг от друга по внешним телес-

ным особенностям. К их числу относятся: цвет кожи, волос и глаз; форма волос, верхнего века, носа, губ, форма лица и головы; длина тела и его пропорции. Перечисленные признаки заметно варьируют и у людей одной страны, но определенные сочетания этих черт имеют довольно устойчивый наследственный характер и служат основанием для отнесения их обладателей к той или другой расе. Остановимся вкратце на некоторых существенных расовых обобенностях, зарашее оговерившись, что они имеют второстепенное жизненное значение по сравнению с половыми или возрастными 1.

Окраска кожи, а также волос и радужины глаз зависит от коричневого пигмента меланина², находящегося в зернистом или растворениом состоянии. Цвет глаз и волос в известной

мере связан с пигментацией кожного покрова.

В пределах человечества встречаются три типа волос на голове: прямые, волнистые и курчавые. Прямые волосы могут быть тугими или мягкими. Различия в степени жесткости встречаются и в других типах волос. Развитие волосяного покрова на лице и теле у взрослых варьирует от значительной густоты до почти полного отсутствия.

Многие расовые признаки связаны с чертами лица. Его форма при рассматривании спереди, то есть во фронтальной, или лобной, норме, определяется развитием скул: если они, как у очень многих монголондов, сильно выдаются в стороны и

2 От греч. мелас (род. меланос) — черный.

гиз, 1963.

вперед; то получается широкое плоское лицо (плоский горизонтальный профиль лица); если скулы выдаются мало, то лицо узкое, выступающее вперед, как у очень многих европеоидов (суженный профиль).



Рис. 1. Развитие складки верхнего века у европеоида (слева) и монголомда (справа).

На нижних рисупках для поперечный разрез века; х - нажний край складки.

При рассматривании лица сбоку, в профиль, учитывают степень выступания его вперед в среднем (носовом) отделе, т. е. лицевой прогнатизм, или выдающийся профиль лица. При выступании челюстей вперед говорят о челюстном прогнатизме. Подбородочный выступ может выдаваться сильно, средне или слабо.

[·] От греч. про -- вперед, гнатос -- челюсть.

Форма глаз (рис. 1) зависит от характера и величины складки на верхнем веке, иногда и на нижнем, кроме того, от степени раскрытия глазной щели. В свою очередь разрез глаза,



Рис. 2. Вариации формы основания носа и направления длинных осей носовых отверстий (вид снязу).

или расстояние между веками, зависит также от развития на них складчатости кожи и от набухания тканей в веках.

форма носа определяется преимущественно высотой переносья, формой спинки носа, шириной основания в крыльях и направлением длинных осей ноздрей

(puc. 2).

Губы состоят из трех отделов: кожного, переходного и слизистого. Для характеристики расовых особенностей более интересен средний участок, который в
обычной речи и называется
губами. По развитию переходного отдела антропологи различают губы четырех типов: тонкие, средние,
толстые и вздутые (рис. 3).

При рассмотрении головы сверху можно без труда заметить, что у разных людей ее форма варьирует от удлиненной до округлой. В антропологии принято

Рис. 3. Вариании развития губ в толщину (вид спереди и слева): 1—губы тоякие: 11—средние: 111—толстые: 17—вздутые.

пользоваться отношением между шириной и длиной головы, выраженным в процентах: это так называемый головной указатель. Чем голова длиниее, тем его величина меньше.

Длина тела, или рост, составляет важную характеристику не только возрастных или половых, но и территориальных

антропологических групп человечества. Она варьирует у мужчин разных групп от 142 до 181 см при средней для всего человечества в 165 см. Заметно колеблется длина тела и внутри одной и той же группы.

Исследование расовых признаков людей производится путем специальных приемов и инструментов (рис. 4—8) на больших



Рис, 4. Антропометр для измерения длины

тела.

количествах особей. При этом жело тельна и даже необходима максимальная унификация методики исследования.

Для определения цвета кожи, о - лос и глаз (см. цвети, табл. I) примениются специальные шкалы и наборы образцов, и частности предложенные советскими антропологами В. В. Буши-

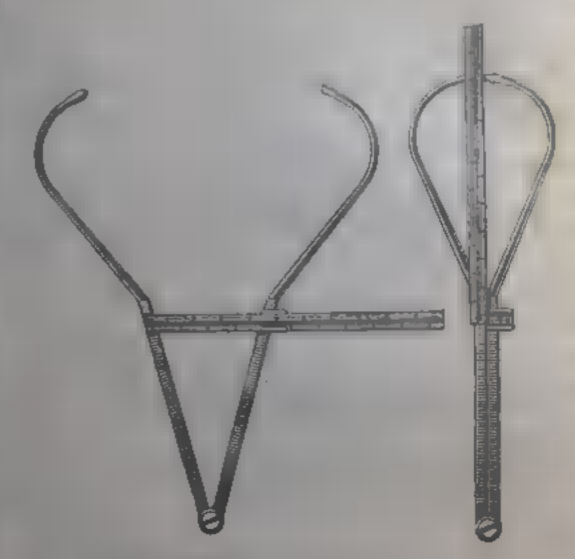


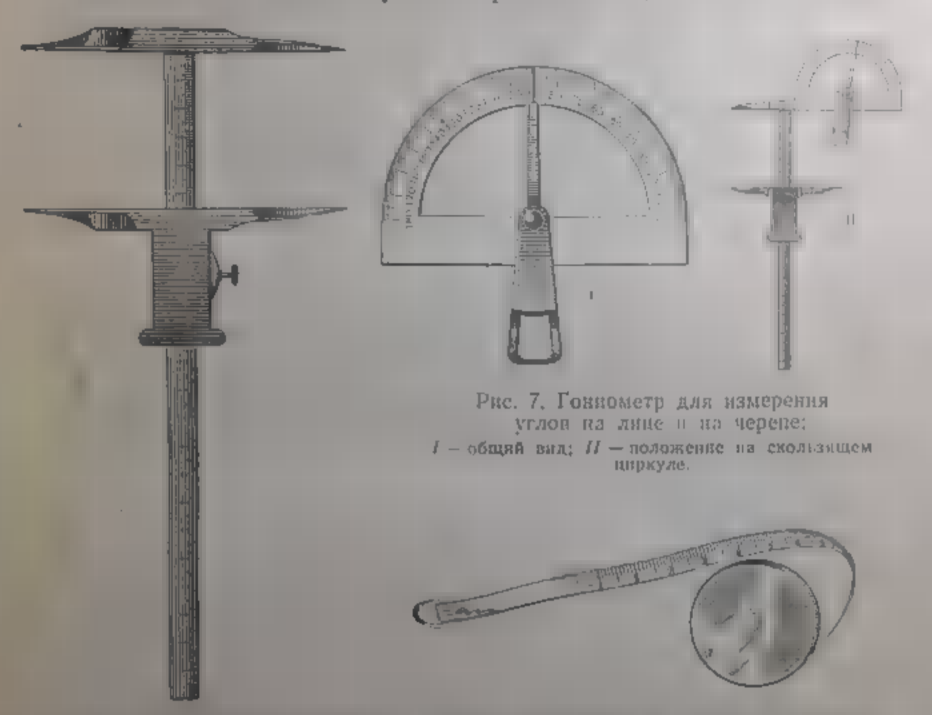
Рис. 5. Толстотный циркуль для измерений преимущественно на голове и череле.

ком, А. И. Ярхо, Н. А. Синельниковым. Установление формы верхнего века, наружного носа и губ производится у нас при помощи серий моделей, составленных А. И. Ярхо.

Кроме описанных, существует еще много и других приемов изучения расовых черт, которыми пользуются при различных исследованиях в области расоведения, или этинческой антропологии.

Фиксация наблюдаемых расовых особенностей осуществияется при помощи фото- и киноаппаратуры; с лица, кистей, стоп делают слепки и зарисовки; собирают образцы волос, коллекции черепов.

Чрезвычайно важные данные получают в результате анато мо-антропологического изучения органов тела, к особенности ске-



Рис, б. Скользящий циркуль рля измерений небольших частей тела и разных органов.

Рис. 8. Металлическая лента с миллиметровыми делениями для измерения окружности различных частей тела и отдельных органов.

летов и черенов (рис. 9). В результате огромного количества работ, сделанных на черепном материале, возникла и развилась такая отрасль антропологии, как краниология 1.

Цифровые данные, полученные при описаниях и измерениях значительных групп людей либо коллекций черепов, скелетов и отдельных органов, подвергаются специальной, нередко очень сложной статистической обработке. Результаты ее выражаются в виде таблиц, графиков, объемных скульптур.

^{1 ()}т треч *кринцон* — череп, логос — учение.

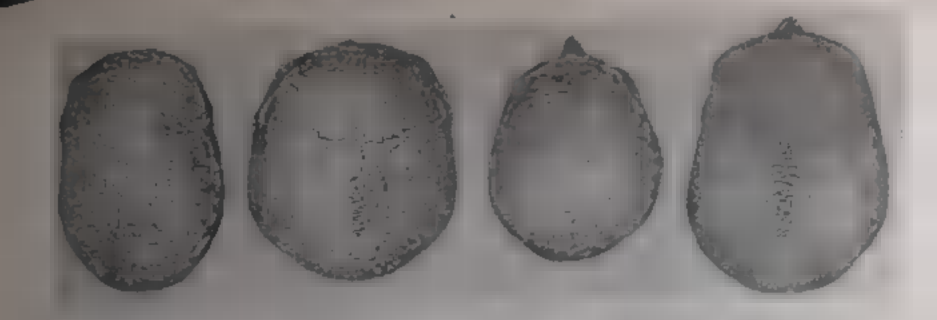


Рис. 9. Варианты формы черепа.

Слена направо: долихокранный элликсондный; два бражикранных — округлый или сфероидный; мезокранный пятнугольный, или пектагоноидный; мезокранный пятнугольный, или пектагоноидный.

На основания соматометрического и соматоскопического ¹ исследования антропологи выделяют определенные территориальные антропологические типы, представленные более или менее значительными группами людей. Такие расовые типы обладают комплексами достаточно устойчивых признаков во внешнем облике, форме, пропорциях тела, внутрением строении, сложившимнея исторически в определенной части ойкумены ², т. е. зем ной поверхности, обитаемой человеком.

Расовый анализ нередко помогает лучше понять историю формирования того или иного народа, потому что в его состав обычно входит не один, а несколько антропологических типов. Данные расоведения, или этнической антропологии, приобретают, таким образом, характер одного из важных исторических

источников.

Минуя обзор многочисленных классификаций прощлого, остановимся на новейших подразделениях рас, которые учитывают и области (ареалы) обитания, и происхождение отдельных групп человечества, и степень филогенетической близости

между ними.

В основе современных классификаций лежат территориальные географические группы антропологических типов, выделяемых по характерным для них комплексам расовых признаков. Из групп этих типов образуются расы в узком смысле слова, иначе — расы второго порядка. Они объединяются в три большие, или первичные, расы первого порядка 3. К последним отно-

¹ От греч. сома — тело, метрон — мера, скопео — смотрю.
2 От греч. ойкумене — обитаемая (территория).

³ Иногда наряду с этими терминами читатель может встретить выражение расовая группа; не будучи систематическим термином, оно может обозначать любую совокупность антропологических типов или рас.



Главные варианты цвета и формы волос, цвета радужины и кожи, формы глаза человека:

волосы тугие (вверху слева), курчавые (вверху справа), волнистые, разной окраски; глаза светлой, смещавной и техной окраски (у последнего показан эпикантус, встречающийся у монголоидов и бушменов); кожа светлой, промежуточной и техной окраски. сятся: 1) негроидно-австралондная, африканско-океанийская, или экваториальная, 2) европеоидная, или европейско-азнатская, 3) монголондная, или азнатско-американская По такому принципу построена классификация рас, предложенная Н. Н. Чебоксаровым 1.

К этому подразделению человечества на расы близка классификация Я. Я. Рогинского, принимающего те же три большие расы ². Но они делятся на 22 расы, которые в общем соответствуют группам антропологических типов Н. Н. Чебоксарова.

Более резко отличается от предыдущих классификация, предложенная В. В. Бунаком 3. Он считает, что в мезолите и неолите ископаемое человечество современного типа дифферен-

зировалось на четыре расовых ствола.

Первый ствол — это «тропический»; к нему относятся, с одной стороны, африканские негры, пигмен негрилли, бущмены, а с другой — меланезийцы, папуасы, пигмен негритосы, ныне вымершие тасманийцы. Второй расовый ствол — это «южный», к которому принадлежат ведды, курильцы (айны), полинезийцы, малайцы, австралийцы. Третий ствол — «западный»; сюда входит шестнадцать расовых типов европеоидного характера, почая эфиопский. Четвертый ствол — «восточный»; оп обинмет тоже шестнадцать типов, но монголондного склада, среди их уральский и индейские. Всего в классификации В. В. Бушака сорок восемь типов, распределяющихся по двенадцати «ветвим», или малым расам.

Рассмотрим характерные особенности больших человеческих рас. Это поможет понять ход формирования рас и установить

их биологическую равноценность.

2. НЕГРОИДНО-АВСТРАЛОИДНАЯ РАСА

Негропдно - австралондная, африканско-оксанийская, экваториальная

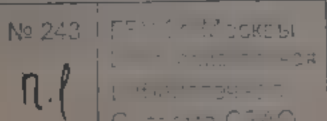
большая «черная» раса (см. цвети. табл. II) характеризуется следующими признаками: темный цвет кожи, волос и глаз спирально завитые (курчавые) или волинстые волосы на голове; как правило, очень слабый, но у некоторых сильный третичный волосяной покров на лице и теле; небольшая скуловая ширина лица; у большинства мало развитый и широкий в краслеях нос;

² См.: Я. Я. Рогинский, М. Г. Левин, Антропология, мяд. 2 изд. «Выешая школа», 1963, стр. 313—477.

3 См.: В. В. Бунак, Человеческие расы и пути их образования.

аетская этнография», 1956, № 1, стр. 86—105.

2 м. Ф Нестурх



¹ См.: Н. Н. Чебоке аров, Основные принципы антропологических классификаций. В сб.: «Происхождение человека и древнее расселение человека», изд. АН СССР, 1951, стр. 291—322,

положение длинных осей ноздрей, то есть носовых отверстий, более или менее поперечное; заметно некоторое выступание верхней челюсти вперед вследствие чего лицу и общем свой-ствен прогнатизм; губы толстые верхняя выдается вперед (про-хейлия); ротовая щель широкая; у многих нижние конечности длинные по сравнению с туловищем. Пемная пигментация негрондной расы и обусловила ее назвайне?.

[Несмотря на широкое распространение, экваториальная раса насчитывает ныпе только 300 млн., или около 10% всего человечества (примерно 3300 млн. человек). Главное ядро расы находится на материке Африки, который иногда называют «черным континентом» (карта I), а живущих там негров -- «афри-

канцами».

Западную, или африканскую, ветвь экваториальной расы составляет собственно негрондная, или африканская, малая раса. в большинстве представленная народами, живущими к югу от Сахары (рис. 10-12). На примере суданских негров можно. судить о ее наиболее типичных чертах. К иим относится темно-коричневый или шоколадно-коричневый цвет кожи в. Волосы на голове жесткие, спирально завитые, курчавые; выходя из кожи под острым углом к ее поверхности, они загибаю 🔭 еще до выхода, что способствует образованию завитков; на по- 🕏 перечном разрезе имеют форму овала (рис. 13). Третичный волосяной покров на лице (усы, борода) и теле (пучки волос в у подмышечных впадинах и на лобке) слабо развит.

Лицо у суданских негров сравнительно небольшое, несколько уплощенное. Высокий и прямой или даже выпуклый лоб со слаборазвитыми надбровными дугами. Темно-карие крупные глаза. Нос с невысоким переносьем и широкими крыльями, довольно плоский; высота его может быть равной даже половине ши рины в крыльях, тогда носовые отверстия располагаются поперечно. Губы толстые, иногда производящие впечатление вздутых. Челюстной отдел лица часто заметно выступает вперед

¹ От греч. про — вперед. хейле — губа (множ. хейлиа). ² От лат. нигер — черный, темный; (франц.— негр, немец.— негер); опо

от греч. эйдас — похожий.

³ Интенсивность окраски кожи связана с количеством и величиной зерен пигмента. У вегрондов и австралоилов пигмента больше и его зерна крупиее, чем у представителей аругих человеческих рас, а поэтому кровеносные сосуды у них если и просвечивают через кожу, то очень незначи-

Окраска кожи сильно варьирует в зависимости от принадлежности к антропологической группе. На характер окраски влияют климатические условия, социальные факторы, состояние здоровья. При установлении степени кожной пигментации на глаз можно пользоваться следующими описательными определениями: светлая — с розоватым или желтоватым оттенком, средняя — со светло- и среднекоричневым и темная — с темнокоричневым или почти черным сттенком,



Рис. 10. Негр.



Рис. П. Негритянка.



Рис. 12. Негритянка из Дагомен. (Африканская ветвь экваторнальной большой расы.)



рис. 13. Разрезы через кожу толоны Слева е куртаныя волосом, справа — с прявым волосом. В углах рисунков поперечные срезы тек же волос.

(прогнатизм). Подбородочный выступ развит умеренно. Голова при взгляде на нее сверху имеет у большинства удлиненную форму, что свидетельствует о долихокефалии . Рост сильно варынруст, часто высокий. Нижние конечности по сравнению с ту-

ловищем длиниые.

Впутри африканской негроидной расы можно встретить разнообразные антропологические типы, которые в тех или иных признаках заметно отличаются от суданских негров. У одних цвет кожи гораздо светлее, у других нос довольно узкий в с прямой спинкой, у третьих губы средней толщины, наконец, четвертые обладают малым ростом, а нижние конечности их относительно туловища среднедлинные 2. Нилотские негры — самые высокие люди в мире (средний рост — около 180 см).

При изучении черепов пользуются черепными указателями, но границы их берутся немного инже. Так, черепа среднедлинные, или мезокранные (от лат. краници — череп), имеют указатели в пределах от 75,0 до 79,9, длинные, или долихокранные, — до 74,9, а короткие, или брахикранные, — от 80,0 и выше.

Головной указатель до 75.9 свидетельствует о долихокефалии (от греч. долихос — длинный, кефале — голова), от 76.0 до 80.9 — о мезокефалии (от греч. мезос — средний), а свыше 81.0 — о брахикефалии (от греч. бра-хис — короткий, широкий).

² При одинаковом росте пропорции тела оказываются нередко очень заметно различающимися. Для определения их устанавливается соотноше-

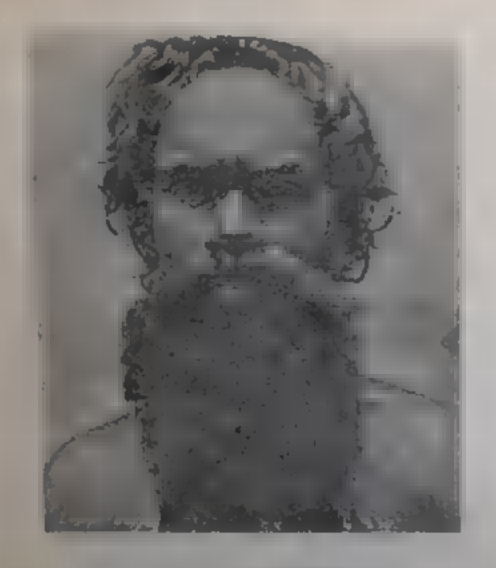




Рис. 14. Австралиец племени арунта.

Рис. 15. Австралнец племени воркит.

(Океакийская астаь большой экваториальной расы.)

Кроме собственно негроидной малой расы, к африканской ветви относятся еще южноафриканская (бушменская), центральноафриканская (пигмейская) и восточноафриканская

(эфнонская).

К восточной ветви экваторнальной большой расы относятся темнокожие народы Австралии и Океании. Некоторые из них, например жители Соломоновых островов, настолько близки к африканским неграм, что даже специалисты-антропологи с трудом различают их. Австралийцы, обладая сходством с неграми, пикак не могут быть с ними спутаны; это коренные обитатели материка Австралии (рис. 14 и 15). Так как вся восточная ветвь экваториальной расы иногда называется австралоидной, то естественно будет охарактеризовать ее в первую очередь.

ние между длиной корпуса (т. е. суммарной длиной туловища, шен и го-

довы) и длиной ноги.

При коротком корпусе и длинных ногах следует говорить о долихоморфиом (от греч. морфе — форма) сложении, при среднем развитии ног о мезоморфиом, а при длинном туловище и коротких ногах — о брахи-

морфном.

Долихоморфность и брахиморфность характеризуют некоторые группы антропологических типов и встречаются во всех трех больших расах. Так, внутри негроидно-австралондной расы есть группы с преобладанием долихоморфности (негры, эфиопы, австралийцы), мезоморфности (папуасы) и брахиморфности (меланезийцы, пигмен). Следует отметить, что долихоморфность связана с высоким ростом. Мезоморфность свойственна большинству людей.



Рис. 16. Тасманиец. (Океливаская ветвь большой экваторивльной расм.)

По данным Гриффита Тэйлора на 1945 г., австралийцев (непомесных) сохранилось всего около 25 тыс. человек. За полтора столетия английские колонизаторы истребили сотни тысяч австралийцев. Уцелевших загнали в самые бесплодные, пустынные области, в которых коренные жители Австралии влачат жалкое существование и изиывают под тяжестью колоннальвого гнета. Из отведенных им ограниченных территорий -- резерваций - австралийцы не могут отлучаться без разрешения властей.

Хотя в австралийском расовом типе есть некоторые местные (локальные) вариации, не целом он достаточно однороден и характерен. Эты в значительной мере следует приписать

тому, что австралийцы несколько десятков тысяч лет развивались в условиях почти полной изоляции на сравнительно небольшом материке. Австралийцев изучают с антропологической точки зрения уже чуть ли не сто лет, однако не все их группы

еще достаточно подробно исследованы.

Для большинства австралийцев характерны следующие особенности: темно-коричневый или шоколадно-черный цвет кожи, полнистые черные волосы, значительное развитие третичного волосяного покрова на теле и более сильное на лице (борода, усы); лицо узкое и низкое; лоб довольно покатый, с сильно развитыми надбровными (надглазничными) дугами; глаза темнокарие; пос крупный, с низким или средним переносьем и очень широкими крыльями; губы утолщенные; челюсти выступают сильно (заметный челюстной прогнатизм); подбородочный выступ выражен слабо; голова удлиненная (долихокефалия); рост выше среднего или даже высокий.

Австралийцы не образуют совершенно обособленной группы. На Новой Гвинее и других островах Меланезии живут родственные австралийцам меланезийцы и папуасы. С меланезий-

¹ Если корень носа западает, то переносье низкое. При сильном развитии носовых костей переносье поднято высоко, и при рассмотрении в профиль линия яба соединяется с линией спинки носа лишь через небольшое понижение. Спинка поса может быть вогнутой, прямой или выпуклой в костной и хрящевой частях либо в одной из них.

цами по многим признакам сходны тасманияны (рис. 16), когорые жили на острове Тасмания, но в XIX в. были бесчело-

вечно истреблены английскими колонизаторами.

Некоторые реакционные ученые ставят австралийцев особенно низко, считая их чуть ли не за неандертальцев. Однако это мнение нелепо, так как австралийцы — люди современного типа не в меньшей мере, чем представители других рас, в такие их особенности, как покатый лоб, сильно развитые надглазничные дуги и слабо выступающий подбородок, встречаются и в других группах.

Австралийцы легко смещиваются с индивидуумами из других рас, в том числе европеоидной, причем от смещанных браков рождаются вполне нормальные дети. На материке Австралии есть и тройные тасманийско-австралийско-европейские метисы в количестве нескольких сотен человек. Всего же насчитывается около 40 тыс. жителей Австралии, происходящих от смещения ее исконных обитателей с представителями дру-

rux pac.

3. ЕВРОПЕОИДНАЯ РАСА

Европеондная, или европейско-азнатская, больнеренко называют «белой»

шая раса, которую в живой речи нередко называют «белой» (см. цвети, табл. 11), чрезвычайно многочисления и охватывает

около 53% человечества, то есть около 1750 млн. людей. С открытием Америки, а позже и Австралии европеоиды расселились по всему свету. Однако главное ядро расы находится в пределах Старого Света — в Европе, Азин и Северной Африке. В одной лишь Индин насчитывается свыше 450 миллионов индийцев (рис. 17) и других европеоидов.

Приведем общую антропологическую характеристику европеоидной расы. Окраска кожи от светлой до смуглой, даже коричневой, на лице с розоватым или красноватым оттенком; волосы на голове мягкие, волнистые (или прямые), варьируют по цвету от светлых до темных 1;

¹ Цвет волос зависит от количественных отношений между зернистым и растворенным меланином. Особенно много растворенного пигмента находится в рижих



Рис. 17. Мужчина народа тода, Южная Индия, (Южная ветвь евполеондной большой расы.)

третичный волосяной покров на теле развит сильно или средне, на лице (борода и усы) нередко сильно; поб прямой или не-

сколько наклонный.

Пицо] в среднем отделе его физиономической высоты, т. е. от кория носа (точка назион) до промежутка между губами (точка стомион) довольно сильно выступает вперед; скулы мало выдаются, равно как и челюсти; в общем лицо ортогнатное без челюстного прогнатизма; углы глаз располагаются на одном уровне, складка верхнего века развита слабо; у большинства глаза карие, встречаются и светлые — серые, синие и голубые 2, в особенности у народов северной половины Европы; пос узкий, обычно сильно выступающий, с довольно высоким переносьем; продольные оси наружных носовых отверстий обращены почти прямо вперед (положение ноздрей почти сагиттальное); губы тонкие или средней толщины, не выступают вперед (ортохейлия); подбородочный выступ развит средне или сильно; форма головы очень изменчива, широко распространены как брахикефальные или мезокефальные, так и долихокефальные типы.

Большую европеондную расу можно подразделить на две ветви: южную, или индо-средиземноморскую (рис. 18, 19), и северную, или атланто-балтийскую (рис. 20). Первая имеет темнее, а вторая — светлее окрашенные кожу, волосы и радужину глаз. Обе расы соединяются между собой переходными, или контактными, группами антропологических типов, которые, характеризунсь темными волосами, брахицефалией, средним ростом, образуют, по Я. Я. Рогинскому (1956), среднеевропейскую расу.

В качестве представителей южной ветви европеондов можно назвать индийцев, таджиков, армян, греков, арабов, итальянцев, испанцев. Для них характерны черные волнистые волосы, карие глаза, нос с выпуклой спинкой; лицо очень узкое, форма головы варьирует от долихо- до брахикефальной.

У русских, белорусов, поляков, порвежцев, немцев, англичан и других европейских народов, живущих более к северу, часто встречается иная совокупность черт: очень светлая кожа,

волосах. В общем чем больше зернистого пигмента, тем волосы темнее. К темным волосам относятся червые и черно-бурые; к средним -- разные каштановые; к светлым — белокурые; редко встречаются белые («альбинотические») волосы, лишеные пигмента. Альбиносы, однако, лишены его также в коже и в радужине глаз.

¹ Названия этих точек от лат. назус — нос и среч, стома — рот.
2 Цвет глаз, или, вернее, окраска их радужины, зависит не только от количества коричиевого зернистого пигмента меланина, но и от места его залегания в радужине. При более глубоком его расположении глаза оказываются синими или голубыми, особенно когда мелании отсутствует в строме сосудистого слоя радужины и виден, таким образом, с большей глубины. По окраске радужины различают глаза темные, смешанные и светлые.



Рис. 18. Таджик. (Южиля ветвь свропеондной большой расы.)



Рис. 20. Норвежен. (Северная нетвь свропсондной бильной расы.)





Рис. 19, Армянин и армянка. (Южная ветвь европеоидной большой расы.)

белокурые или светло-русые волосы, серые или голубые глаза, относительно длинный нос. Эти народы входят в состав северной ветви европеоидной большой расы.

4. МОНГОЛОИДНАЯ РАСА

Монголондная, или азнатско-американская, боль-

шая раса, которую иногда по устарелой терминологии называют «желтой» (см. цветн. табл. II), охватывает около 37% всего населения земного шара, то есть 1,220 млн. Из этого количества больше половины составляют китайцы (около 700 млн.). Главная масса «желтой» расы занимает огромные пространства Восточной Азии. Распространилась монголондная раса также в Океанию и на материк Америки. у

Очень многие монголондные группы входят й состав населения Азнатской части СССР, где живут якуты, буряты, тунгусы (эвенки), чукчи, тувинцы, алтайцы, гиляки (нивхи), алеуты, азиатские эскимосы и многие другие. В Европейской части СССР монголондные антропологические типы характерны для расового состава калмыков, преобладают у ногайцев, заметны

у башкир, татар, чувашей и некоторых других пародов.

Представителям большой монголондной расы свойственны следующие признаки: кожа светлая или смуглая, с желтоватым или желтовато-коричневым оттенком; волосы на голове почти у всех прямые и жесткие (тутие), обычно черного цвета; борода и усы, как правило, развиваются поздно и слабо; волосы тре-

тичного покрова на теле почти отсутствуют.

В комплекс черт, характерных для многих антропологических типов эгой расы, особенно северных монголондов, входят следующие: лицо крупное) вперед выступает средне (мезогнатизм); в связи с разрастайнем и выступанием скул в стороны опо значительно уплощено; глаза карие, их разрез у большинства средний, по у многих узкий, причем паружный угол глазной щели располагается передко выше внутреннего; складка верхнего века развита сильно, у очень многих почти достигает ресниц, переходит на нижнее веко, полностью или частично прикрывая внутренний угол глаза и захватывая слезный бугорок: тут образуется особая складка — эпикантус ; нос средней пиктут образуется особая складка — эпикантус ; нос средней пиктут образуется особая складка — эпикантус ; нос средней пиктут образуется особая складка — эпикантус ; нос средней пиктут образуется особая складка — эпикантус ; нос средней пиктут образуется особая складка — эпикантус ; нос средней пиктут образуется особая складка — эпикантус ; нос средней пиктут образуется особая складка — эпикантус ; нос средней пиктут образуется особая складка — эпикантус ; нос средней пиктут образуется особая складка — эпикантус ; нос средней пиктут образуется особая складка — эпикантус ; нос средней пиктут образуется особая складка — эпикантус ; нос средней пиктут образуется особая складка — эпикантус ; нос средней пиктут образуется особая складка — эпикантус ; нос средней пиктут образуется особая складка — эпикантус ; нос средней пиктут образуется особая складка — эпикантус ; нос средней пиктут образуется особая складка — эпикантус ; нос средней пиктут образуется особая складка — эпикантус ; нос средней пиктут образуется особа и пиктут особа и пиктут образуется особа и пиктут о

От греч, эпи — над и кантос — угол. Находясь во внутреннем углу глаза и располагаясь парадлельно краю носа, эпикантуе носит также назначие носовой складки в отличие от скуловой вертикальной складки в наружном углу глаза, встречающейся у негров. Приносовой эпикантуе в случае его сильного развития называется также монгольской складкой. В таком случае это заметияя складка кожи дугообразной формы, отходящая от верхнего века, прикрывающая слезное мясцо и переходящая во внутренний участок нижиего века.





Рис. 21. Монголка. (Северная ветаь монголомдной большой расы.)

рины, выступает слабо обычно с низким переносьем (у индейцев выступает сильно, переносье высокое, у эскимосов — очень низкое); положение ноздрей у большинства среднее, их длинные оси располагаются под углом 90° друг к другу; губы тонкие или средней толщины, верхняя прохейлична; подбородочный выступ развит средне; голова у очень многих мезокефальная.

Монголондную большую расу можно разделить на три ветви. Первая из них — северная монголондная, или азнатская континентальная; вторая — южная монголондная, или азнатско-тихо-

оксанская; третья — американская (индейская).

В качестве представителей северной монголондной, или, как ее еще называют, центральноазнатской, ветви назовем, например, бурят и монголов (рис. 21). Это довольно типичные монголоиды, которые, однако, отличаются несколько ослабленными чертами, так как у них цвет кожи, волос и глаз более светлый, а волосы не всегда тугие; но борода почти не вырастает, губы тонкие, лицо большое и плоскос.

На юго-востоке Азии преобладает южная ветвь монголондной расы, у большинства представителей которой — малайцев, яванцев, зондцев — кожа более смуглая; лицо более узкое и низкое; губы средней толщины или толстые; нос широкий; эпикантус встречается реже, чем у северных монголоидов; борода развивается, хотя и не сильно; на голове у некоторых волиистые волосы; рост несколько ниже, чем у северных монголоидов, и значительно меньше, чем у китайцев.



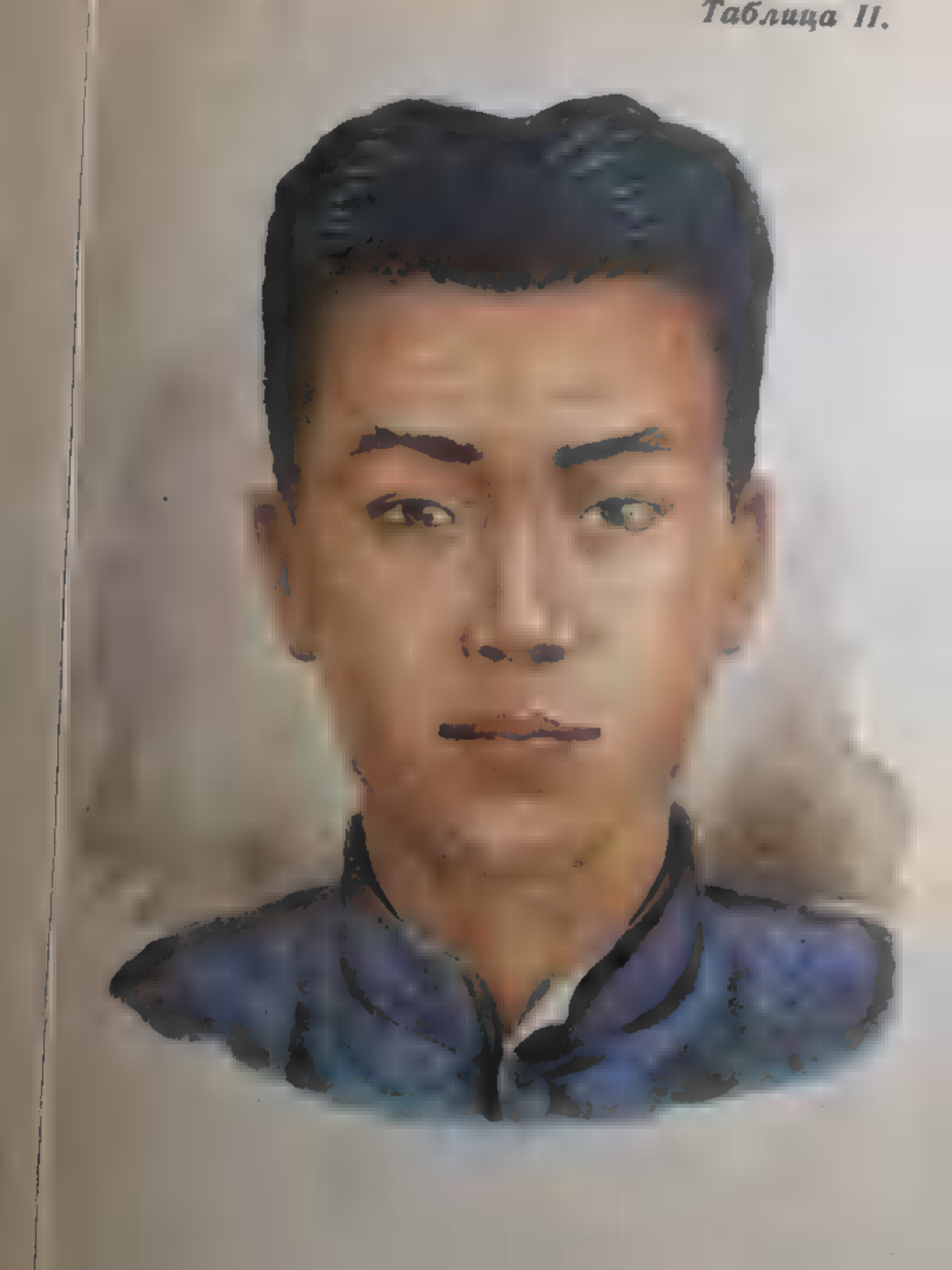
Рис. 22. Южноамериканские индейцы - патагопим. (Американская вствь монгодокдной большой расы.)

Третья ветвь монголоидной расы — американская (нидейская) — обнаруживает переходный характер, так как обладает более слабо выраженными монголоидными чертами, а в то же время и некоторыми особенностями, сближающими ее с европеоидным типом. У нидейцев (рис. 22) волосы обычно прямые и тугне, черного цвета; борода, усы, третичный волосяной покров на теле развиваются слабо; кожа желтовато-коричневая; глаза темные, карие; лицо у очень многих широкое. Эти признаки сближают индейцев с типичными монголоидами. Однако по складке верхнего века (которая хотя и развита сильно, но эпикантуса, как правило, не образует), по сильно выступающему носу, часто с выпуклой спинкой, по средней или большой высоте переносья, а также по общему типу лица индейцы напоминают европеоидов. У некоторых племен отмечают волнистость волюс на голове, у других — развитие бороды.





Негроид (слева), европеоид (посередине) и монголонд (справа).



5. ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ РАС

В нтоге можно сделать вывод о том, что при всех отличиях, которые

особенно заметны у отдаленных друг от друга групп антропологических типов, расы все же тесно связаны между собой по

своему внешнему облику.

Человеческие расы можно рассматривать как более или менее крупные и с морфологической точки зрения относительно однородные биологические группы индивидуумов. Расы имеют общее происхождение и не могут считаться ступенями развития друг для друга. Каждая раса характеризуется определенной, но претерпевающей наследственные изменения совокупностью морфологических и физиологических особенностей. Расы формировались под совокупным влиянием природных и социально-экономических условий жизни. Отсюда уже следует, что человеческие расы, в общем соответетвуя никак не более, чем подвидам у животных, должны качественно отличаться от них.

Действительно, признаки современных человеческих рас, в отличие от особенностей аналогичных внутривидовых подразделений у животных, имеют, как правило, меньшее адаптивное значение по отношению к природным условиям. Приспособление к последним, наверное, было свойственно в большей мере расам древних и, тем более, древнейших людей. Однако и на них влияние внешней среды проявлялось уже не в той мере, как на животных предках человека. Объясиение этого заключается в том, что в ходе развития человечества основную роль играли и играют социальные факторы, а не биологические, и естественный

отбор постепенно терял свое значение.

Кроме того, человеческие расы легко смешиваются между собой. Если представить себе ход развития человечества и его рас в форме дерева, то многие ветви — не только соседнис, но и более удалениые — окажутся направленными друг к другу и сплетенными между собой. Этим человеческие расы существенно отличаются от внутривидовых групп диких животных, в процессе развития которых фактор смещения далеко не имеет

такого значения.

Изменчивость наследственности у человеческих рас обусловлена в первую очерель влиянием социальных факторов. Это также резко отличает расы от аналогичных групп высших животных.

Из сказанного следует, что и сам процесс возникновения и развития рас внутри современного и ископаемого человечества, т. е. расогенез, шел по пути, отличному от характерного для подвидов у диких (или домашних) животных. В связи с тем что расогенез теснейшим образом связан с антропогенезом, следующая глава посвящается происхождению и развитию человека.

РАСЫ И ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА

1. ИСКОПАЕМЫЕ ЛЮДИ СОВРЕМЕННОГО ТИПА

Советская антропология признает происхождение современного человече-

ства со всеми его расами от неандертальского предка. В свою очередь, неандертальцы развились из древнейших людей, а теот одного из видов ископаемых высокоразвитых человекообразованием.

ных обезьян. Таково учение моногенизма 1.

Однако некоторые реакционные ученые утверждают, будто люди развились из нескольких видов обезьян, каждый из которых через местную форму древнейших людей и живших позже неандертальцев дал начало какой-нибудь одной современной большой расе. В этом состоит учение полигенизма 2. По мнению полигенистов, расы современного человека филогенетически не связаны друг с другом, не родственны между собой. С научной точки зрения учение полигенизма несостоятельно.

Проблема расогенеза тесно связана, таким образом, с более широкой проблемой антропогенеза, т. е. происхождения и развития человечества в Поэтому, чтобы осветить корни человеческих рас, необходимо совершить небольшой экскурс в глубину жизни человечества, идя от кроманьонцев и других ископаемых людей современного типа к неандертальцам и, далее, к древнейшим людям, а от них даже к ископаемым высщим человекообразным обезьянам — предкам человека в Только тогда мы смо-

² От греч. поли — много, многое.
 ³ См.: Ч. Дарвин. Соч., т. 5, Происхождение человека и половой отбор, Выражение эмоций у человека и животных, изд. АН СССР, 1953.

* См.: М. Ф. Нестурх, Происхождение человека, изд. АН СССР. 1958; Йозеф Аугуста, Зденек Бурнан, Жизнь древнего человека, пер. с чешского, под ред. М. Ф. Нестурха, Прага, 1960, 1963.

G. H. R. v. Koenigswald, Die Geschichte des Menschen, Berlin -

Göttingen — Heidelberg, 1960.

От греч. монос — один, генезис — происхождение.

жем яснее представить себе происхождение человечества от одного вида антропоидов , осветить условия расогенеза и установить его качественные особенности по сравнению с процес-

сом формирования подвидов жи-

вотных.

Десятки тысяч лет назад (в эпоху верхнего палеолита) на Земле жили люди в общем того же строения, как и современные. Костные остатки этих людей были обнаружены в 1868 г. в гроте у деревни Кро-Маньон во Франции. В последующий же периол



Рвс 23 Черев из Грота детей. Ментона, Италия.





Рис. 24. Подкумская черепизя крышка (вид слева, спереди и сверху)

их нашли в ряде других мест Западной Европы (рис. 23), а также в Африкс, Азии и Австралии. Ранненеолитические скелеты, сходные с кроманьонскими, были обнаружены в Крыму, в пещерах Мурзак-Коба 2 (1936) и Фатьма-Коба 3 (1927). С 1952 г. несколько скелетов было найдено при раскопках в с. Костёнки, в 45 км к югу от г. Воронежа. В 1955 г. скелет ребенка 1½ лет обнаружен под навесом скалы в Староселье

1 От греч. антропос — человек, идос — образ, вид.

2 См.: Е. В. Жиров, Костяки из грота Мурзак-Коба, «Советская археология», 1940. № 5, стр. 179—186.

³ См.: Г. Ф. Дебец, Тарденуазский костяк из навеса Фатьма-Коба в Крыму, «Антропологический журнал», 1936, № 2, стр. 144—165.

близ г. Бахчисарая, в Крыму і. Люди такого типа, найденные

в Европе, получили название кроманьонцев.

По мнению многих компетентных ученых, кроманьонцы и другие ископаемые люди современного типа произошли от пеандертальцев. В пользу этого свидетельствуют находки древних черенов с переходными чертами (рис. 24), а также многочисленные случан, когда на черепах современных людей встречаются те или иные особенности, свойственные неандертальцам².

Судя по строению черепа и всего скелета людей позднего палеолита, среди них уже наметились три главнейшие расы, ко-

торые дали начало современным.

2. НЕАНДЕРТАЛЬЦЫ— ПРЕДКИ СОВРЕМЕННЫХ ЛЮДЕЙ

Предками кроманьонцев их современников, ■ в то же время и потом-

ками древнейших людей были древние люди — неандертальцы (рис. 25 и 26). Последние известны по многочисленным иаходкам их костных остатков и орудий в Старом Свете, в том числе и в СССР, например в гротах Киик-Коба, в Крыму³, и Тешик-Таш, в Узбекистане (рис. 27). Неандертальцы жили примерно в период от 100 до 300 тыс, лет назад.

Название свое эти древние люди получили по имени долины Неандерталь (Германия), где в 1856 г. были обнаружены остатки человеческого скелета, по особенностям строения сильно отличавшегося от современного. О черепной крышке из Неан-

дерталя упоминал уже Дарвин.

В составе скелета неандертальца череп выделяется своими крупными размерами и характеризуется удлиненной формой

² См.: М. А. Гремянкий. Полкумская черенная крышка и ее морфологические особенности, «Русский антропологический журнал», 1922, кинга 1—2, стр. 92—110 и 237—239; Его же, Структурные особенности подкумского черена и его древность, «Антропологический журнал», 1934, № 3.

стр. 127-141.

³ См.: Г. А. Бонч-Осмоловский, Грот Кинк-Коба, «Палеолит Крыма», вып. 1, 1940; Его же, Кисть ископаемого человека из грота Кинк-Коба, «Палеолит Крыма», вып. 2, 1941; Его же, Скелет стопы и голени ископаемого человека из грота Кинк-Коба, «Палеолит Крыма», вып. 3, изд. АН СССР, 1953.

⁴ См.: «Тешик-Таш (Палеолитический человек)». Сборвик под редакцией М. А. Гремяцкого и М. Ф. Нестурха в «Трудах Научно-исследовательского ин-та антропологии МГУ», 1949; В. В. Бунак, Муляж мозговой полости палеолитического детского черела из грота Тешик-Таш, «Сборвик Музея антропологии и этнографии», т. XII, изд. АН СССР, 1951.

¹ См.: Г. Ф. Дебец, Палсонтологические находки в Костёнках, «Советская этнография», 1955, № 1, стр. 43—53; В. П. Якимов, Скелет ребенка из Костёнок, «Сборник Музея антропологии и этнографии АН СССР», 1957, № 2, стр. 500—529; Я. Я. Регинский, Морфологические особенности черена ребенка из позднемустверского слоя пещеры Староселье, «Советская этнография», 1954, № 1, стр. 27—47.





Рис. 25. Череп неандертальца из Ла-Шапелль-о-Сен, Франция (1908).

Рис. 26. Череп неапдертальна из Нгандонга, остров Ява (1931).

мозговой коробки, наличием сплошного мощного надглазничного валика, покатым лбом и низким черепным сводом. На элтылочной кости, как бы сдавленной сверху вниз, сильно развит поперечный валик, служивший важным участком прикрепления шейных мыщц. На лицевом отделе поражает сильное развитие





Рис. 27. Череп и бюст мальчика неандертальца из грота Тешик-Таш, южный Узбекистан (1938).

(Реставрация и реконструкция М. М. Герасимова.)

верхнечелюстных и носовых костей. Массивная нижияя челюсть неандертальцев полностью или почти совсем лишена подбородочного выступа 1; зубы обладают нередко большей зубной полостью, чем у людей современного типа.

¹ В связи со значением формы подбородочного отдела для проблемы возникновения членораздельной речи см. работу В. В. Бунака «Происхождение речи по данным антропологии» в сборнике «Происхождение человека и древнее расселение человечества», изд. АН СССР, 1951, стр. 205—290.

По длине тела, или росту, неандертальцы уступали современным людям. Скелет их массивнее, чем у современного человека. с более развитым наружным рельефом, что свидетельствует о сильных мышцах. Позвоночный столб по слабой изогнутости : форме шейных позвонков сходен с позвоночником человекооб разных обезьян. Бедро заметно изогнуто. Голень относительно бедра очень короткая; это свидетельствует о меньшей ловкосты неандертальцев при передвижении (рис. 28).

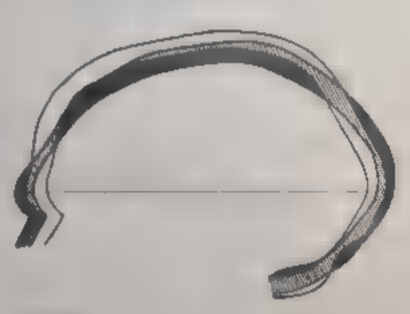
Объем мозговой коробки неандертальцев, как и у современ ного человека, равен в среднем 1400 куб, см. Но их головича мозг, в особенности его лобные доли, были слабее развиты :.

не так сложно устроены.

Неандертальцы, которых называют также первобытными: людьми, широко расселились по Старому Свету. Они обитали в Европе, Африке и Азин. На общирной территории своей ойту мены они представляли значительное разнообразие физического



Рис, 28. Неандертален. (Реконструкция Н. А. Сицельниково и М. Ф. Нестурка, рисунок С. Г. Оболенского



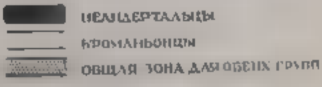


Рис. 29. Схема очертавий черепной коробки ископаемых людей.

челюсти, найденной в виде фрагмента в той же пещере в 1950 г.

Робинсон назвал человека из Сварткранса капским телантропом, как найденного в Капской области и представляющего собой вполне человеческое существо (греч. теле — завершенный, законченный), а не обезьяну, за которую его принимали некоторые ученые.

Телантроп, атлантроп и гейдельбержец представляют собой людей, относящихся к древнейшей ступени развития челове-

чества.

Первый черел синантрола (рис. 30) был найден в пещере

у Чжоугоудянь, в 54 км кюгозападу от Пекина, в 1929 г. китайским ученым Пэй Вэнь-

чжуном.

Позднее китайскими палеонтологами в той же пещере
было найдено еще несколько
черепов синантропов. Вместимость мозговой коробки женских черепов колебалась от
850 до 1000 куб. см. Мужские
черепа более крупные, причем
объем одного из них — 1220
куб. см, что близко к средней
вместимости мозговой коробки



представителей некоторых современных антропологических типов, например индейцев гоахиро (Южная Америка). По развитию головного мозга (средний объем 1050 куб. см) синантропы удалились от предков — антропондов — сильнее, чем питекантропы.

Череп синантропа имел некоторые черты неандертальского типа, каковы, например, небольшое возвышение в области темени и форма надглазничного валика. Но накбольшая ширина черепа синантропа приходится, как у обезьян, на нижний отдел, в то время как у неандертальцев она лежит посередине, а у современного человека благодаря сильному развитию теменных долей мозга и наличию теменных бугров сдвинута кверху.

Лобные доли больших полушарий мозга у синантропов развиты сравнительно слабо; вперед и вниз они заострены виде так называемого «клюва», как и у человекообразных обезьян.

Поверхность слепка мозговой полости черепа хорошо отражает его внутренний рельеф с углублениями, соответствующими выпуклостям на мозге, и длинными ложбинками от сосудов мозговой оболочки. Но так как под плотной оболочкой мозга извилины плохо различимы даже на только что вынутом мозге, то по слепку можно сделать лишь общие выводы о чертах

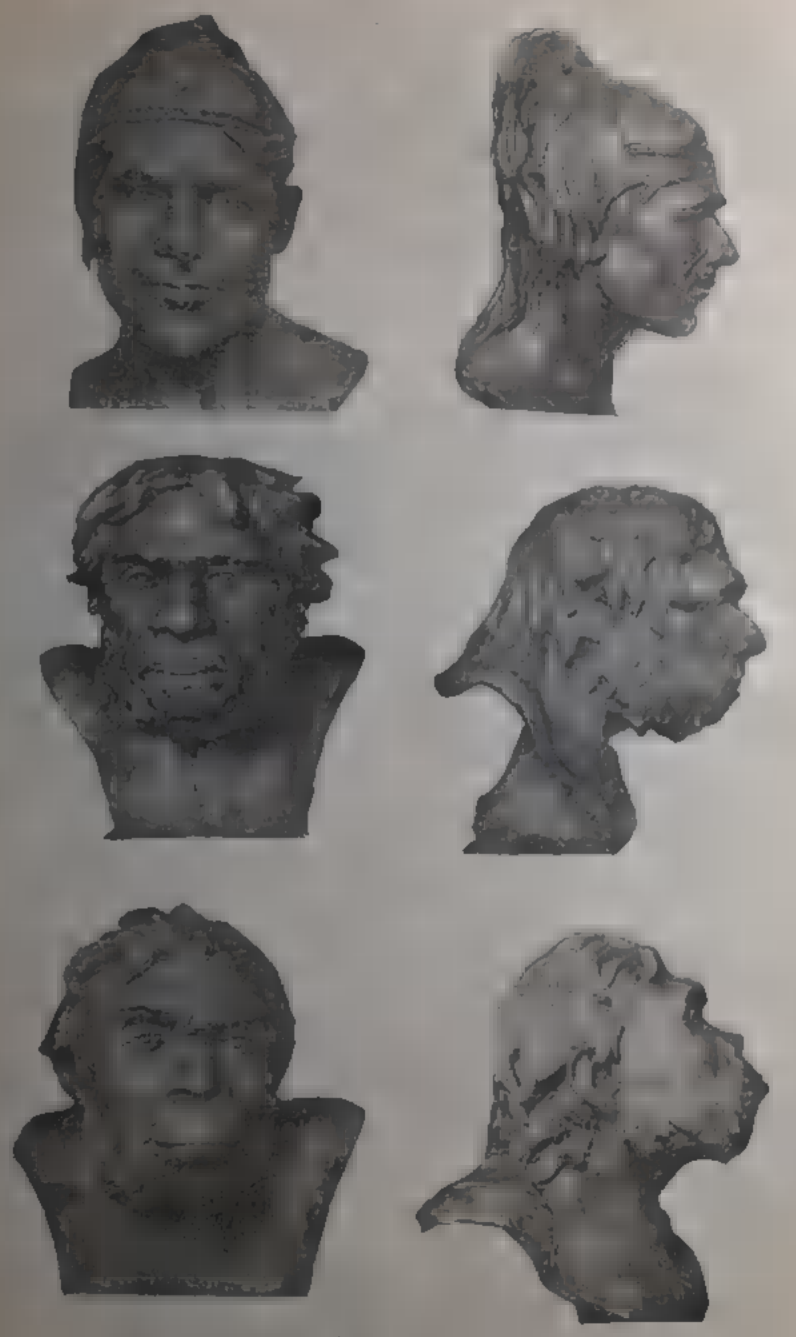


Рис. 31. Ископаемые люди.

Верхний ряд — кроманьонец; средний ряд — неандерталец; инжинй ряд — синантроп.

(Реконструкция М. М. Герасимова.)

примитивности мозга синантропа по сравнению с мозгом современного человека. Неодинаковое развитие полушарий свидетельствует о том, что синантропы с большей ловкостью владели правой рукой, чем левой (в последнее время физиологические опыты показали, что некоторые виды обезьян пользуются больше правой рукой). Реконструкция лица синантропа осуществлена М. М. Герасимовым, ■ бюст выставлен в Московском музее антропологии (рис. 31)¹.

Открытие питекантропа, существование которого предсказывалось теорией Дарвина, составило целую эпоху в развитии на-

учных представлений об эволюции человека. Хотя находка сделана свыше семидесяти лет назад, но до сих пор к ней не потерян живейший

научный интерес.

Черепная крышка питекантропа (рис. 32) была обнаружена на острове Ява, близ селения Триниль, на берегу реки Бенгаван, в 1891 г. голландским ученым Эженом Дюбуа. Она лежала на глубине 15 м в напластованиях, насчитывающих свыше полумиллиона лет со времени своего образования.

Покатый лоб со сплошным костным валиком над глазницами и переносьем, большая длина лобной кости, сильное заглазнич-



Рис. 32. Череп питекантрона I. (Находка Э. Дюбув. 1891 г., реконструкция.)

ное сужение, приплюснутое темя, наибольшая ширина черепа в нижней части — все это вместе с общей формой черепа гово-

рило об обезьяньих чертах найденного существа.

Но мозг, судя по большому объему мозговой коробки (примерно в 900 куб. см), в 1½ раза превышал мозг гориллы и заставлял видеть в загадочном существе примитивного человека. Это мнение усилилось благодаря найденной Дюбуа в 1892 г. бедренной кости (она была обнаружена на той же глубине, на расстоянии 15 м от черепной крышки): по своей форме и строению она очень мало отличается от современной человеческой.

Дюбуа правильно назвал найденное им существо «питекантропус эректус», что значит «обезьяночеловек выпрямленный», или «выпрямившийся» ². Ученый рассматривал питекантропа как переходное звено между обезьяной и человеком. Более поздние

² От греч. питекос — обезьяна, антропос — человек; от лат. эректус — вы-

прямленный.

¹ См.: М. М. Герасимов, Восстановление лица по черепу (современный и ископаемый человек), изд. АН СССР, 1955; Его же, Человек каменного века, изд. АН СССР, 1964.

находки на Яве костей еще от четырех черепов и фрагментов от пяти бедер питекантропов подтвердили обезьяночеловеческую природу этих существ.

4. АНТРОПОИДЫ — ПРЕДКИ ДРЕВНЕЙШИХ ЛЮДЕЙ

Ученые полагают, что предками древнейших людей были крупные чело-

векообразные обезьяны с объемистым головным мозгом. Они вели наземный образ жизни степной тропической (или подтропической) местности. Здесь они передвигались на двух ногах

при более или менее выпрямленном

положенин тела.

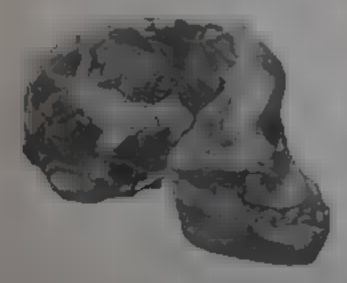


Рис. 33. Череп детеныша африканского австралопитека.

Это мнение, высказанное еще Жаном Ламарком и обоснованное Дарвином, получило в наше время прекрасное подтверждение в находках ископаемых обезьян — австралопитеков¹.

В 1924 г. в Южной Африке, на юговосточной границе пустыни Калахари, близ железнодорожной станции Таунгс, был найден очень древний череп 3—5-летней человекообразной обезьяны, получившей название.

австралопитека (рис. 33). Он был описан местным ученым Раймондом Дартом². Мнения об этой обезьяне разделились: одни считали ее за молодого шимпанзе, другие — за детеныша гориллы, третьи — за вымершего антропоида, родственного

этим африканским обезьянам.

Дарт указал, однако, на признаки, приближающие австралопитека к древнейшим людям. Сюда относятся менее покатый лоб и меньшее развитие лицевого отдела черепа, чем у антропоидов. Тесно, без промежутков сидящие зубы, слабо выраженные клыки, характер расположения бугорков и борозд на коренных зубах — тоже как у человека. На основании этих особенностей Дарт считал австралопитека непосредственным предком людей.

В последние десятилетия там же, в Южной Африке, в Штеркфонтейне, недалеко от места описанной находки, был обнаружен череп, по-видимому, взрослого австралопитека, который имел ровный ряд зубов и подковообразную форму челюстей. Близ г. Претории, у Крюгерсдорпа, был найден и описан второй череп взрослой обезьяны, родственной австралопитеку. Там

1 От лат, австралис — южный.

² См.: М. Ф. Нестурх, Ископаемые антропонды и древнейшие гом. ниды, «Успехи современной биологии», 1938, т. IX, вып. 2, стр. 161—202,

сделаны еще и новые интересные находки зубов, челюстей, чере-

пов и других костных остатков подобных обезьян 1.

Южноафриканские открытия свидетельствуют о том, что не только в течение первого полумиллиона лет четвертичного периода, но и в конце третичного жили довольно крупные наземные двуногие человекообразные обезьяны в головным мозгом в 500—600 куб. см. Они питались растениями, корнеплодами, луковицами, зернами, а также охотились на разных мелких и средних животных, употребляя в значительной мере и мясо. Некоторые из обезьян, возможно, пользовались попадавшимися под руку камиями и дубинами для добывания пищи.

Костные остатки подобных наземных двуногих, вероятно, будут найдены и на прародине человечества, занимавшей, по нашему мнению, широкую зону Южной Азин, включая Индо-Малайскую область с прилегающими участками Европы в Африки.

Хотя южноазиатские австралопитеки еще и не открыты, но почти восемьдесят лет назад в Сиваликских холмах, в 300 км к северу от г. Дели, были обнаружены первые остатки ископаемых обезьян. С тех пор там было найдено очень много зубов и челюстей и от низших (мартышкообразных) и от высших (человекообразных) обезьян, живших десятки миллионов лет назад — в мноценовую и плиоценовую эпохи третичного периода.

Наибольший интерес представляют костные остатки человекообразных обезьян, например дриопитеков и рамапитеков, которые были величиной с шимпанзе 2. Однако один из дриопитеков, судя по коренному зубу, по длине коронки почти в 2 раза большему, чем у человека, приближался по размерам к горилле.

Из сиваликских обезьян к человеческой родословной наиболее близок рамапитек. По двум фрагментам верхней и нижней челюстей (найденным в 1934 и 1935 гг. Г. Э. Льюнсом) видно, что его зубы располагались по параболической дуге, примерно как в человеческой челюсти. Между тем у обезьян линия передних зубов и обе линив корешных (левая и правая) образуют подобие буквы «п», то есть коренные (обеих сторон) идут почти параллельно друг другу, составляя почти прямые углы с линией резцов; вершину этих углов занимают клыки.

Рамапитек, живший в начале плиоцена, 10—12 миллионов лет назад, может считаться одним из звеньев человеческой родословной. Если этот вид не вымер полностью, то он мог дать начало развитию южноазнатского австралопитека и, да-

лее, питекантропа.

· От греч. дрис (род. дриос) — дуб, дерево со съедобными плодами;

Ра * - обожествленный герой древнеиндийской поэмы «Рамайяна».

¹ См.: В. П. Якимов, Ближайшие предшественники человека. В сб. «У истоков человечества», отв. ред. В. П. Якимов, изд. МГУ, 1964, стр. 52—82; М. Ф. Нестурх, Проблемы первоначальной прародины человечества. Там же, стр. 7—32.

В настоящее время специалисты чрезвычайно сильно заинтересованы находками в юго-восточной области Азии иско-

паемых высших обезьян -- гигантопитека и мегантропа 1.

Гигантопитек вполне оправдывает свое название: размеры его тела, судя по величине нижних моляров, достигавших в длину 22 мм, превосходили размеры гориллы или, во всяком случае, приближались к ним. Впервые три моляра гигантопитека были отобраны палеонтологом Г. Р. Кенигсвальдом из 1500 купленных в аптеках г. Гонконга зубов ископаемых орангутанов (перетертые в порошок зубы и кости ископаемых животных в Китае идут на приготовление некоторых лекарств). Отдельные черты сходства найденных зубов с человеческими заставили другого ученого— антрополога Ф. Вейденрейка (1943)— предложить гипотезу о том, что гигантопитек был предком питекантропов с острова Явы. В качестве промежуточного звена Вейденрейх называет мегантропа, фрагмент нижней челюсти которого с тремя зубами был найден в 1941 г. в Сангиране (остров Ява) 2.

В последнее время обнаружены еще три неполные нижние челюсти гигантопитеков. От этих обезьян теперь известно уже около тысячи отдельных зубов. Все остатки гигантопитеков происходят из пещер южнокитайских провинций Юньнань Гуанси. В пещерах найдены и остатки животных, мясо которых, вероятно, поедали гигантопитеки помимо растительной

пищи.

Гипотеза Вейденрейха о развитии первых людей путем измельчания их огромных предков не встретила сочувствия в мире ученых. Судя по найденному на Яве в 1941 г. фрагменту нижней челюсти с тремя зубами, мегантроп имеет сходство с питекантропом острова Ява³, но гигантопитек, несомненно, стоит в стороне от человеческой ветви.

Проследим теперь нашу родословную дальше и рассмотрим подробнее того общего предка человека, шимпанзе и гориллы,

который в науке получил название дриопитека.

Еще в 1856 г. у Сен-Годана (Франция), в нижнемиоценовых слоях древностью в 15—18 миллионов лет, были обнаружены сохранившиеся части нижней челюсти довольно крупной человекообразной обезьяны дриопитека (рис. 34). Дарвин, знавший о находке, считал обезьян подобного типа за общих предков человека и африканских антропоидов — гориллы и

От греч, гигас (род. гигантос) — великан; мегас — большой.

з См.: М. А. Гремяцкий, К вопросу о филогенетических связях древнейших гоминид, «Краткие сообщения Института этнографии АН СССР»,

1952, т. XV, стр. 62-71.

² См.: М. Ф. Нестурх, Ископаемые гигантские антропонды Азии и ортогенетическая гипотеза антропогенеза Вейденрейха, «Ученые записки МГУ», вып. 166, 1954, стр. 29-46; В. П. Якимов, Рецензия на работу Кенигсвальда о гигантопитеке. «Сов. этнография», 1955, № 1, стр. 153-155.

шимпанзе. Это мнение укрепилось, когда позже было найдено около десятка обломков нижних челюстей в много отдельных

зубов дриопитеков.

За последние десятилетия были обнаружены представители близких к дриопитекам видов человекообразных обезьян в мноценовых и плиоценовых слоях третичного периода в Европе, Северной Африке и Южной Азии 1.

Филогенетическое родство дриопитеков с человеком устанавливается по характеру строения челюстей и зубов этих обезьян и ископаемых людей. Оно подтверждается тем, что относитель-

ные размеры бугорков на жевательной поверхности нижних коренных зубов дриопитеков и «узор», образованный бороздками между бугорками и имеющий подобие буквы «у», прослеживается даже у современных людей. Но зубные ряды у дриопитеков стоят почти параллельно друг к другу, клыки велики, причем во время смыкания челюстей верхний входит в промежуток (диастему) между нижним клыков



Рис. 34. Нижияя челюсть фонтановского дриопитека.

ком и малым коренным зубом, а нижний входит в промежуток

между верхними клыком и резцом.

Такое развитие клыков характерно для антропоидов и большинства других обезьян. От этой стадии человек унаследовал большую дляну корня клыка, которая сейчас непропорцио-

нальна его малой, невысокой коронке.

Количество известных родов антропоидов, которые жили во второй половине третичного пернода, превышает два десятка. В СССР остатки человекообразной обезьяны (два зуба) найдены в местности Удабно (Грузия) в 1939 г. Е. Г. Габашвили и Н. О. Бурчак-Абрамовичем, установившими новый род удабнопитеков 2.

Большой интерес представляют новейшие находки человеко-

образных обезьян — ореопитека и зинджантропа.

Первая из них уже давно известна ученым (с 1872 г.) по отдельным зубам, найденным в Италии, в Тоскане. Там же в 1958 г. найден почти весь скелет этой обезьяны. Судя по широкому тазу, ореопитек ходил на двух ногах. Швейцарский палеонтолог Иоганн Хюрцелер считает его за человекообразную обезьяну — раннеплиоценового предшественника человека.

1 См.: М. Ф. Нестурх, Звенья родословной человека, «Природа», 1957, № 1, стр. 32-41.

² См.: Н. О. Бурчак-Абрамович и Е. Г. Габашвили, Высшая человекообразная обезьяна из верхнетретичных отложений восточной Грузни (Кахетии), «Вестник Государственного музея Грузии», т. XIII-А, 1946, стр. 253—273.

Еще больший интерес возбуждает находка в Восточной Африке (1959). В ущелье Олдовай (Танганьика) английские ученые Мэри и Луис Лики обнаружили фрагменты черена очень древней, дотоле неведомой человекообразной обезьяны — зинджантропа (от арабского Зиндж — Восточная Африка). Тут же были найдены и простейшие каменные орудия из гальки. Лики приписывают их изготовление этим обезьянам. Однако такое мнение оспаривается советскими учеными (В. П. Якимов, 1960 г). Позже Лики нашли и остатки более древнего презинджантропа.

Несомненно, подобных обезьян в те времена было на Земле гораздо больше. Но только один из видов верхнетретичных высокоразвитых двуногих антропоидов дал начало человечеству. Таково мнение ученых, придерживающихся моногенизма.

Так считал и Ч. Дарвин.

До появления трудов Дарвина единство человечества трактовалось грубо метафизически, как развитие от одной пары предков. Современный эволюционный моногенизм исходит из представления о происхождении человечества от одного вида антропоидов².

Полигенисты, переоценивая наследственную устойчивость признаков больших рас, считают, что последние произошли независимо одна от другой от разных видов антропоидов. Эти ученые договариваются до того, что приписывают происхождение негроидо-австралоидов от общего предка с гориллой, монголоидов — от общего предка с орангутаном, а европеоидов роднят таким же образом с шимпанзе. Полигенизм оказывается несостоятельным прежде всего перед фактом поразительного анатомо-физиологического сходства между всеми расами человека. Это сходство простирается до самых мельчайших частностей, которых так много, что объяснить их конвергенцией при развитии от различных предков нельзя.

5. РАСОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЧЕЛОВЕКА И ТИП СТРОЕНИЯ АНТРОПОИДА

Обратимся к сравнению некоторых главнейших особенностей телесного строения современ-

ных человеческих рас и шимпанзе — нашего ближайшего наряду с гориллой родича в мире животных 3. Из нескольких видов

² См.: М. Ф. Нестурх, Против идеализма на фронте антрологенеза.

«Фронт науки и техники», 1937, № 5, стр. 50-80.

См.: В. П. Якимов, Открытие костных остатков нового представителя австралопитековых в Восточной Африке, «Вопросы антропологни», 1960, № 4, стр. 151—154.

³ См.: Макс Вебер, Приматы. Анатомия, систематика и палеонтология лемуров, долгонятов и обезьян, пер., ред. и доп. М. Ф. Нестурха, Биомедтиз, 1936; В. Н. Жеденов, Сравнительная анатомия приматов, под ред. М. Ф. Нестурха, изд. «Высшая школа», 1961.

в виде двух небольших надбровных (надглазничных) ду:

отдельных участков рядом с ними.

Иногда совокупность костных надглазничных дуг и связанных с ними образований специалисты обозначают термином «надбровье». Степень его развития у разных рас очень различна. Среди негрондов встречаются значительные вариации — от сильного надбровья у австралийцев через сильное или среднее у меланезийцев до среднего в некоторых группах негров и слабого у всех остальных негрондов. В полинезийской группе антропологических типов надбровье среднее или слабос, у дравидов оно также среднее или слабое, у веддов и малайцев слабое. У монголондов надбровье слабое или среднее, но иногда и сильное. Наконец, у европеоидов оно варьирует еще резче: от очень слабого (у итальянцев) до сильного (у армян и многих северных европейцев).

Из этого обзора следует, что по степени развития налбровья ни одна большая раса не обнаруживает примитивности. Поскольку группы негроидных типов в большинстве отличаются как раз слабым надбровьем, постольку расисты никак не могут обратить данные о его развитии в пользу своих утверждений о негроидной расе как «низшей» по сравнению с европеоидной. Кроме того, даже и при сильном развитии надбровных дуг они в корне отличаются от надглазничного валика неан-

дертальцев и не обозначают примитивности.

Строение черепа особенно часто привлекалось расистами для определения высоты телесной организации расовых групп. Этот очень сложный орган изучен антропологами чрезвычайно подробно, почему и опровергнуть неосновательные утвержде-

ния расистов нетрудно.

Многие характерные особенности черела человека зависят от сложного строения головного мозга в теменной, затылочной и лобной областях. В эволюционном отношении особый интерес представляет лобная кость. У древних людей лоб был покатый.

наклонный, у современных он более или менее прямой.

Казалось бы, что угол наклона лба может служить верным признаком высоты организации расы. Однако оказывается, что если, например, австралийцы характеризуются в среднем углом наклона лба в 60°, 4, то у эскимосов он равен 59°, 5. Следовательно, здесь монголоиды и австралонды стоят на одном уровне. Подобный же малый угол встречается и в пределах европеоидной расы, например у эльзасцев — 60°. Вообще же величина его сильно варьирует. Представители европеоидной расы не обладают в данном признаке каким-нибудь преимуществом перед монголами или австралийцами, уже не говоря о неграх с их вовсе не покатым и даже нередко выпуклым лбом. Добавим, кстати, что под разными типами лба у современных людей скрываются одинаково сильно развитые лобные

доли мозга, тесно связанные с речью и самыми высшими фор-

мами нервной деятельности.

На верхнечелюстной кости шимпанзе передняя поверхность плоская. На ней, как и у неандертальцев, отсутствуют «клыковые ямки», хорошо выраженные на укороченном верхнечелюстном участке черепа всех современных людей; правда, у представителей большой монголоидной расы они развиты несколько слабее.

На нижней челюсти шимпанзе мы не находим подбородочного выступа, который был обнаружен, да и то в зачаточного форме, лишь у некоторых позднейших форм первобытных людей, например у палестинских неандертальцев с горы Кармел близ г. Хайфы. Как мы уже отмечали, подбородочный выступ составляет одну из самых характерных черт типа современного человека. Если он и выражен слабо у австралийцев, то это больше зависит от значительного выступания челюстей, чем

от структуры подбородочного отдела.

Шимпанзе по общему типу строения зубов ближе к человеку, чем другие антропонды. Количество зубов у шимпанзе, как и у всех обезьян Старого Света, равно тридцати двум: два резца, один клык, два малых и три больших коренных зуба с каждой стороны вверху и внизу. Клыки шимпанзе, как и у прочих обезьян, стоят гораздо выше остальных зубов и при смыкании челюстей входят в соответствующие промежутки (диастемы). Ископаемые антропоиды — африканский австралопитек и найденный в Индии рамапитек — имели уже более ровные зубные ряды, из которых клыки почти не выдавались.

Представители каждой из человеческих рас имеют 32 тесно сидящих зуба; клыки из их рядов не выдаются, диастемы отсутствуют. Последние большие коренные («зубы мудрости») у современных людей развиты, как правило, слабее других, один-два из них нередко вовсе не прорезываются, а иногда застревают в своих ячейках и все четыре. У представителей некоторых негроидно-австралоидных групп «зубы мудрости» развиваются полностью, что, однако, связано с большей дли-

ной их челюстей.

Если челюсти и зубы у людей подверглись значительному ослаблению, то мозговая коробка человека отличается исключительно большим развитием. Эта особенность находится в причинной связи с необычайно крупными размерами головного мозга: большой и высокоразвитый, он составляет одну из самых характерных особенностей человека.

Головной мозг шимпанзе обнаруживает большую родственную связь с мозгом человека, что бросается в глаза каждому

исследователю этого органа у приматов.

У представителей современных человеческих рас головной мозг в несколько раз крупнее мозга шимпанзе: в пределах

человечества средний объем его колеблется от 1200 до 1600 куб. см, а у шимпанзе — от 350 до 500. Самые большие размеры мозга встречаются, например, у бурят. Если «белая» раса выше «желтой» и «черной», как утверждают расисты, то возникает вопрос: почему самый объемистый мозг встречается не в европейских группах, а у бурят, которые относятся к «жел-

Извилины и борозды мозга шимпанзе составляют определенный рисунок, лежащий в основе более сложного их развития у человека. Центральная доля больших полушарий мозга у шимпанзе не погружена полностью в сильвиеву борозду; это объясняется недостаточным развитием окружающих участков коры лобной, теменной и височной долей, которые у человека совершенно покрывают центральную долю, посящую название рейлиева островка. Обезьянья борозда на границе теменной и затылочной долей мозга шимпанзе выражена хорошо. У современных людей, по данным С. М. Блинкова (1955) 1, ей соответствует боковая затылочная борозда.

На медиальной, или внутренней, стороне затылочной доли мозга шимпанзе заметна шпорная борозда, столь характерная для обезьян. Вокруг нее располагается область зрительных восприятий. Эта борозда тоже сильно выражена и на мозге лю-

дей всех рас.

той» расе?

Кора головного мозга современного человека со множеством извилин и борозд имеет гораздо более сложное строение, чем у щимпанзе и даже неандертальцев, хотя у последних мозг велик.

Работы советских ученых, например проведенные в Институте мозга (Москва), а также в лаборатории эволюции мозга Института антропологии Московского государственного университета, показали, что, в противовес утверждениям расистов, различия в форме извилии и борозд, а также во внутреннем тончайшем строении коры у людей разных рас трудно обнаруживаемы и малосущественны?

Если по черену еще и можно в большинстве случаев отнести его обладателя к той или иной расе, то по мозгу этого не мо-

тут сделать даже специалисты антропологи и анатомы 3.

¹ См.: С. М. Блинков, Особенности строения головного мозга человека (Височная доля человека и обезьян), Медгиз, 1955, стр. 95—98.

² См.: Ю. Г. Шевченко, Индивидуальные и групповые вариации строения коры большого мозга (вижнетеменной области) современных людей, «Вестник Академии медицинских наук», 1956. № 5, стр. 35—45.

4 м. ф. Нестурх 49

³ Знаменятый русский анатом и основоположник цитоархитектонического изучения коры головного мозга В. А. Бец еще в 1870 г. в одной своей лекции, читанной в Обществе петербургских врачей, заявил, на основании своих исследований, что распределение извилии на мозге африканских негров в принципе то же, как и на мозге европейцев (Л. А. Кукуев, В. А. Бец (1834—1894), Медгиз, 1950).

Примерно то же можно сказать о таких чертах, как рисунок флексорных и папиллярных линий на ладонях и подошвах, форма ушной раковины, характер расположения и направления волосяных токов на голове, туловище и конечностях. А эти

особенности не могли возникнуть конвергентно.

Рассматривая современные расы со стороны сохранения обезьяньего наследия в их телесном строении, мы можем смело сказать, что ни подной из них подобные черты не сгущены в такой степени, чтобы ее можно было признать более примитивной, чем другие. Так, например, у негров нос очень широк в крыльях, зато у них клыковые ямки на верхней челюсти очень хорошо выражены, губы толстые, волосы на голове спирально завиты, а на теле почти совсем отсутствуют, ноги относительно туловища более длинные. Если по форме носа негры «ближе» к шимпанзе, то по остальным признакам они «дальше». чем европейцы с их прямым узким носом, но с менее глубокими клыковыми ямками, с тонкими губами, волинстыми волосами на голове, заметной волосатостью на лице и теле, а также с более короткими относительно туловища ногами.

Упомянем в связи с этим о заключении немецкого антрополога А. Вейсбаха. Оно сделано на основании анализа собранных во время кругосветного путешествия фрегата «Новара» в 60-х годах XIX в. данных по антропологическим особенностям разных рас. Сходство людей с обезьянами, констатирует ученый, отнюдь не концентрируется в каком-нибудь одном народе: все народы в большей или меньшей мере наделены признаками этого наследственного родства; европейцы не могут претендовать на то, чтобы быть свободными от родства с обезьянами. Иными словами, европейцы не «выше» других людей по своему

физическому строению.

6. ОСНОВНЫЕ ПРИЗНАКИ СТРОЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА: мозг, кисть, стола

До сих пор мы рассматривали главным образом особенности строения хотя и важные для различе-

ния человеческих рас, но малосущественные для характеристики

качественных отличий человека от обезьяны.

Сейчас мы перейдем к основным органам человека, сыгравшим важнейшую роль в его эволюции. К ним относятся: мозг, развившийся под влиянием труда и членораздельной речи; рука, преобразовавшаяся в орган труда; стопа, которая сформировалась под влиянием прямохождения.

По Энгельсу, основным фактором, обусловившим развитие обезьяны в современного человека, был труд: «Сначала труд, а затем и вместе с ним членораздельная речь явились двумя

самыми главными стимулами, под влиянием которых мозг обезьяны постепенно превратился в человеческий мозг, который, при всем своем сходстве с обезьяньим, далеко превосходит его по величине и совершенству» 1.

Можно утверждать, что мозг всех человеческих рас равно приспособлен в трудовой деятельности, что в нем одинаково высоко развиты те участки в лобной, височной и теменной долях, от которых зависит осуществление членораздельной речи.

По учению акад. И. П. Павлова, слова членораздельной речи входят в состав второй сигнальной системы, свойственной только человеку. Унаследованная же от далеких предков первая сигнальная система действительности у человека обща с высшими животными, хотя и видоизменена в связи с развитнем речи и сознания.

Очень важен участок коры, от которого зависит моторика пальцев рук. Он находится в нижней части передней центральной извилины (недалеко от двигательной речевой зоны), у всех человеческих рас занимает одинаково большое место, сильно развит и дифференцирован на отдельные «центры» для каж-

дого пальца.

Щимпанзе и другие обезьяны имеют меньшую дифференциацию коры в этом участке, и отдельные пальцы их кисти не могут действовать так независимо друг от друга и исключительно точно, как у человека. Чтобы лучше понять такое функциональное различие, обратимся к строению кисти шимпанзе и человека.

Будучи специализированным хватательным органом, кисть шимпанзе отличается сильным развитием в длину пальцев — от второго до пятого; с их помощью обезьяна, как крюком, прочно цепляется за ветки во время быстрого передвижения по деревьям. Вся поверхность ладони и нижней стороны фаланг пальцев снабжена массой чувствительных нервных окончаний и почти сплошь покрыта узорами из папиллярных, или сосочковых, линий, мешающих скольжению при схватывании веток. Но первый, или большой, палец очень мал, почти рудиментарен и слабо участвует в обхватывании ветвей. Таким образом, кисть, специализированная как орган «руколетания», или брахиации, по ветвям деревьев, похожа на крюк.

Несмотря на резко выраженные особенности строения кисти шимпанзе как ловкого брахиатора, легко подметить сильное сходство между ней и кистью человеческой руки, которая в своей основе тоже хватательный орган. Как и шимпанзе, человек обладает плоскими ногтями. На его ладонях виден сложный узор кожных папиллярных и флексорных линий, очень похожий на узор у шимпанзе. Но большой палец в

¹ Ф. Энгельс, Диалектика природы, Госполитиздат, 1948, стр. 164.

составе кисти человека очень сильно развит. Он хорощо противопоставляется остальным. Эта особенность вместе с томого обференциацией движений всех пальцев характеризует кисть неловека как орган труда. Кисть антропоидного предка мелодила, не успевшая еще чрезмерно специализироваться, мознольная ему обратиться к трудовой деятельности, при которой обяватывание и удерживание предметов играют большую роль.

Рука человека, как указал Энгельс, есть не только орган труда, но и продукт его. В процессе эволюции она постоянно изменялась под влиянием все совершенствовавшегося труда. Анатомо-физиологические особенности, карактеризующие ее приспособление к трудовой деятельности, передавались по наследству, развиваясь и накапливаясь от поколения к поко-

лению 1.

По строению кисти как важнейшему органу, отличающему человека от животных, ни одна современная раса не ниже

и не выше других.

Рука развивалась под могущественным влиянием социального фактора — общественного труда. Но это развитие, а следовательно, и путь к очеловечению оказались возможными только потому, что рука у ближайшего предка человека освободилась от функций передвижения по земле и тело его при-

ияло вертикальное положение.

У шимпанзе кисти рук служат прежде всего как органы дазания по деревьям; стопы несут очень важную служебную функцию, особенно при медленном передвижении по деревьям и земле. Поэтому стопы сохранили приспособленность и к обхватыванию ветвей с противопоставлением большого пальца остальным, и к энергичному продвижению тела по земле (сильное развитие и крепость не только второго — пятого нальцев, но и первого).

На первый взгляд, стопа щимпанзе очень похожа на кисть, так как большой палец далеко отстоит от остальных и способен им противопоставляться. Но уже наличие пятки указывает на то, что это не кисть, а стопа, хотя и приспособленная в первую очередь к обхватыванию ветвей. Сходство между стопами шимпанзе и человека выражено также в наличии пло-

ских погтей на пальцах.

Относительная величина пальцев шимпанзе и человека различна. У шимпанзе на стопе, как и на кисти, самый длинный палец третий (затем идут четвертый, второй, пятый и первый). У человека на стопе самый длинный палец первый (формула

¹ См.: Л. П. Астании, Влияние физических упражнений на пропорции руки человека, «Природа», 1952, № 6, стр. 42—53; Л. П. Астании, Органы тела и их работа, изд. «Советская наука», 1958 (см. главу «Свободная верхияя конечность», стр. 52—66).

пальцев: 1>2>3>4>5) либо, реже, второй (2>1>3>4>5). На кисти человека пальцы по их длине идут и следующем норядке: 3>4>2>5>1, как и у обезьян, либо $3>2\ge4>5>1$. Развитие большого пальца на стопе шимпанзе несравненно сильнее, чем на его кисти.

Еще больше сходство между стопами шимпанзе и человека проявляется во внутреннем строении, например и наличии у человека, правда и виде рудимента, мышцы, приводящей у антропоидов большой палец к остальным. Эта мышца состоит из двух головок — поперечной и косой, Особенно редуцировалась у человека первая из них, имеющая у обезьян большее функциональное значение.

Одним из самых резких отличий стопы человека служит присутствие продольного свода, служащего опорой при стоянии и передвижении: будучи одинаково хорошо развитым у всех

человеческих рас, он отсутствует у шимпанзе.

Стопа у представителей очень многих племен и народов, особенно пропических и подтропических областях, нередко обладает хватательной способностью. Привыкнув с младенческого возраста передвигаться без обуви захватывать пальцами стопы с земли камешки и прочие мелкие предметы, человек впоследствии приобретает особую ловкость, которая позволяет ему пользоваться пальцами стопы при шитье, гребле на лодках и при многих других действиях. В результате такого длительного упражнения большой палец приобретает способность заметно отодвигаться в сторону от соседнего и крепче прижиматься к пему, а также начинает лучше сгибаться. Развиваются заметная самостоятельность и ловкость также у остальных пальцев стопы.

Интересно в этой связи описание ловкости папуасов, которое дал Н. Н. Миклухо-Маклай: «Я видел, например, как опи держали ногами самые различные предметы, поднимали их с вемли, ловили в воде маленьких рыб, снимали более крупных с остроги и даже чистили бананы» . У европейских и других народов, постоянно носящих обувь, при этом нередко тесную, стопа функционально и морфологически несколько отличается от стопы людей, живущих в условиях теплого климата, где ходьба босиком обычна.

Однако строение и функции стопы у различных человеческих рас очень сходны, и вариации расового характера невелики, по крайней мере в отношении прирожденного строения.

У неандертальцев стопа была меньше приспособлена к прямохождению, чем у любой современной расы. Это вполне согласуется с тем, что у них и позвоночный столб не имел столь

I Н. Н. Миклухо-Маклай, Путешествия, т. I. изд. АН СССР, 1940, стр. 216.

ясно выраженных поясничного и шейного изгибов, которые характерны для всех современных человеческих рас. Позвоночник неандертальцев во многих отношениях был больше похож на позвоночник шимпанзе или другой человекообразной обезьяны, чем у современного человека.

Подведем краткие итоги по данным, свидетельствующим о единстве и биологической равноценности рас современного

человечества.

Головной мозг людей велик и обладает сильно развитыми лобными долями. По этим особенностям все современные расы одинаково отличаются не только от шимпанзе, но и от неандертальцев с их заметно слабее развитыми лобными долями.

Кисть шимпанзе отличается тем, что большой палец очень мал. У всех представителей европеоидной, негроидно-австралоидной и монголоидной больших рас он сильно развит и в равной мере способен к противопоставлению остальным пальцам.

Стопа людей всех рас с ее упругим сводом представляет опорный орган, а не хватательный, как у предков человека— ископаемых обезьян, у которых большой палец хорошо противопоставлялся прочим, а стопа захватывала предметы, ве-

роятно, почти с такой же ловкостью, как и кисть.

Следовательно, по строению таких важных органов, как мозг, кисть, стопа, прогрессивное развитие которых особенно характерно для эволюции человеческого тела, расы находятся на одинаково высоком уровне. В этом отношении, так же как и по другим существенным особенностям строения тела, современные человеческие расы равно удалены от типа своего ближайшего предка — неандертальца, а тем более от типа антропоида.

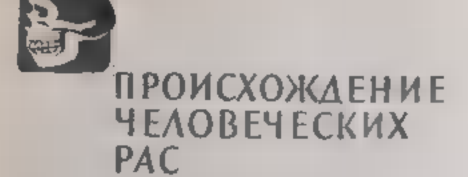
Единство современных рас в еще большей мере сказывается в сходстве и многих биохимических признаков. Особенно ярко это проявляется в составе крови, которая у людей самых различных рас до сих пор практически неразличима, несмотря на

применение наиболее тонких методов исследования.

Признание биологической равноценности человеческих рас делает недопустимым утверждение зарубежных расистов о том, что якобы негроидно-австралондная, а по мнению других, монголондная расы составляют стадию в развитии европеондной.

После рассмотрения соотношения между расой и антрологенезом вполне уместно перейти к анализу процесса происхожде-

ния и развития человеческих рас.



1. ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РАСЫ КАК РЕЗУЛЬТАТ ИСТОРИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Влияние природных условий на развитие человеческих рас иссомненно. Первоначально в древнем

человечестве оно было, наверное, более сильным, в процессе же формирования современных рас сказывалось слабее, хотя и до сих пор в некоторых признаках, например в писментации кожного покрова, обнаруживается с достаточной ясностью. Влияние всей сложной совокупности условий жизни, очевидно, имело наиважиейшее значение для возникновения, формирования, ослабления и даже исчезновения расовых признаков. Такая точка зрения должна быть противопоставлена представлениям тех ученых, которые рассматривают процесс расогенеза как результат перекомбинации неизменных генов.

При расселении по лицу Земли люди попадали в разные природные условия. Но эти условия, столь сильно влияющие на виды и подвиды животных, не могли так же и с той же интенсивностью действовать на качественно отличные от них расы человечества, все более и более использующего природу

и преобразующего ее в процессе общественного труда.

В эволюции разных человеческих групп многие расовые особенности, несомненно, имели известное приспособительное значение, по позже в значительной мере утратили его в связи с нарастанием роли факторов общественного характера и постепенным ослаблением, а затем и полным прекращением действия естественного отбора.

Первоначально большое значение для развития рас имело расселение по новым областям, благодаря чему многие группы людей, попав в разные природные условия, длительно существо-

вали отдельно друг от друга. Образ питания их соответственно дифференцировался. Позже, однако, по мере увеличения численности человечества, все более усиливалось соприкосновение расовых групп, которое приводило в процессу их смеще-

ния друг с другом.

Некоторые авторитетные антропологи рассматривают изоляцию и смещение как факторы, которые существенно влияли! на развитие рас древнего человечества. 🖫 случае увеличения численности изолированной группы и ее расселения и иные области нередко опять шло соприкосновение с другими группами, а следовательно, и метисация с ними. Это ослабляло первоначальную дифференциацию. По мере перемешивания аптропологических типов происходила стабилизация новых (контактных и метисированных) расовых групп. При дальнейшем расселении по незанятым, резко пересеченным областям опять наступала географическая изоляция, а в связи с этим и новая дифференциация антропологических типов. Подобного рода процессы, надо полагать, многократно имели место и на протяжении десятков тысяч лет развития современного человечества, которое, по мере размножения, сначала медленно, а потом все быстрее заселяло еще не обжитые области, запимало новые острова и даже материки - Австралию и Америку. В конце концов совсем недавно человечество заняло современную ойкумену, расселившись на поверхности почти всей сущи (см. карту 1) и захватив в последние годы даже отдельные лункты Антарктиды.

Хотя для распространения людей по лицу Земли неблагоприятные климатические условия и природные барьеры (высокие горы, широкие реки, густые леса, бесплодные пустыни) и служили задержкой, но не были непреодолимыми препятствиями. Социальная организация, труд, одежда, орудня, оружие, огонь и наличие транспортных средств противодействовали тем факторам природы, которые обычно влияют дифференцирующим образом на любой вид животных. Здесь мы видим одно из резких качественных отличий исторического формирования человеческих рас от развития видов или внутривидовых подразделений диких животных, более или менее пассивно

подвергающихся влияниям внешней среды.

А отсюда проистекает необходимость особого комплексного исторического подхода к изучению рас и анализу характерных для них сочетаний телесных особенностей. Развитие каждой из них происходило в определенных, органически связанных между собой условиях природы и общества. Поэтому под историей формирования расы следует подразумевать ход ее возникновения и развития на некотором очерченном ареале под совокупным влиянием различных природных и социальных условий, действовавших на данную расу и направлявшил ее

преобразование. Благодаря этому возникавшие признаки соче-

тались друг с другом и образовывали новые комплексы.

Расселение, изоляция, размножение, смещение антропологических типов, смена образа питания были, в соединении с естественным и половым отбором, основными факторами развития рас, или расогенеза, у древних гоминид в различных комбинациях друг с другом и меняясь в своей интенсивности, эти факторы по-разному влияли на формирование рас в ходе исторического развития человечества. Они обусловливали дифференциацию рас и образование первоначально редкой, а затем более густой сети антропологических типов, в разной степени связанных между собой переходами.

2. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

В эпоху нижнего палеолита человечество было малочисленным и

расселялось в разных направлениях по большим территориям, которые сильно отличались одна от другой природными условиями и изобиловали различными преградами, мешавшими общению людей между собой. Тогда фактор географической изоляции, несомненно, имел особо важное значение.

Эволюция телесных признаков расовых групп, изолированных друг от друга непроходимыми горными хребтами, глубокими и широкими реками, пустынями, шла, очевидно, под значительным воздействием различных климатических и других

природных условий.

Естественно, что на более ранних этапах истории человечества, в эпохи палеолита, географическая изоляция играла особенно большую роль в изменчивости наследственности у отдельных антропологических типов. А это усиливало дифферен-

циацию внутри древних рас.

Рассматриваемые с биологической точки зрения механизмы размножения, созревания половых клеток, оплодотворения, формирования организма и изменения его паследственности у людей в общем те же, что и у высших млекопитающих. Но взаимоотношения людей, развитие их групп и всего человечества определяются в первую очередь социальными факторами. Это обстоятельство влечет за собой и особый характер изменчивости наследственности у человека, в чем и заключается одно из самых резких качественных отличий его рас.

В ходе развития древнейшего и древнего человечества его расы в какой-то, но во все меньшей и меньшей мере соответствовали локальным формам животных. Современные же человеческие расы, в отличие от рас первобытных, имеют гораздо меньше признаков, которые могли бы трактоваться как характерные для локальных форм или как сложившиеся

под влиянием преимущественно географических условий. Такие признаки в более яркой форме можно встретить лишь у некоторых антропологических типов, находящихся либо на границах ойкумены, либо в условиях изоляции, например островной, лесной или горной.

У человека географическая изоляция очень часто сочеталась с социальной из-за противоречивости материальных интересов соседних групп, отсутствия общего языка, наличия столкновений, что могло иметь и нередко имело место даже

при полном расовом сходстве этих групп.

Можно допустить, что в силу географической изоляции и общественно-экономической разобщенности, особенно когда коллективы древних людей были еще сравнительно малочисленными, изменения наследственности у человека происходили, быть может, даже более интенсивно, чем у диких животных в ту же геологическую эпоху. Как и у последних, расовые признаки могли возникать и развиваться как опознавательные черты.

Организм животного приспособлен к условиям жизни ■ определенной экологической нише¹. Большинство его особенностей носит узкоадаптивный характер, обеспечивающий ему сохранение. Отсюда и относительная, меняющаяся во времени, но ярко выраженная приспособительная целесообразность

в строении и жизнедеятельности животных.

У человека, наоборот, в настоящее время не большинство расовых особенностей, а лишь некоторые имеют приспособительное значение. Однако и у него следы адаптации достаточно ясно сказываются, например, в пигментации кожи, развитии складки верхнего века, толщине губ, мощности подкожной жировой клетчатки в области скул и в некоторых других признаках. Правда, теперь все эти особенности по сравнению с искусственными средствами защиты малосущественны для борьбы против неблагоприятных условий природы. Не надо забывать о все уменьшающейся и даже подчас исчезающей зависимости человека от непосредственного воздействия природных условий. Ныне их влияние на человеческие расы осуществляется не так, как у животных. Однако некоторые наследственные черты строения людей, в том числе в относящиеся к характеристике расы, могут под влиянием условий природной среды еще и сейчас изменяться, и притом сравнительно быстро, особенно при переселении в другие страны.

Процессы обмена веществ у людей, находившихся в разных жизненных условиях, были неодинаковы. Из поколения в поколение, при одном и том же сочетании условий социальной и природной среды, различный образ питания влиял на развитие одних и на ослабление других расовых признаков.

[·] Экологическая ниша — место, занимаемое видом в биоценозе.

Казалось бы, что географическая изоляция должна усиливать дифференциацию человеческих групп в вести их полути к преобразованию в виды. Но это не было полностью так. Влияние труда, жизнь в обществе и смещение групп нивелировали многие различия, возникавшие в результате природных воздействий, и препятствовали расовой лифференциации человечества. Такое стирание различий, характерное для развития человеческих рас, резко отлично от беспрепятственно идущей в природе дифференциации внутри видов животных.

Будучи результатом качественно особого исторического хода развития, человеческие расы существенно отличаются от видов или подвидов животных . Последние характеризуются более или менее резко выраженным комплексом особенностей и сравнительно малой индивидуальной изменчивостью. Между тем у людей расовые различия становятся ясными только при сравнении больших групп, так как индивидуальная изменчивость относительно велика. Расовые признаки сильно трансгрессируют, то есть колебания их изменчивости в разных расах частично находят друг на друга. Поэтому расовый диагноз к индивидууму часто применим в весьма ограниченной мере, а то и совсем не дает результатов.

з. ЕСТЕСТВЕННЫЙ ОТБОР

Географическая изоля-

и неандертальцев сочеталась с действием других факторов, в частности естественного отбора. Поэтому мы совершенно неизбежно приходим к необходимости очертить роль последнего в формировании человеческих рас.

Один авторы полагают, что естественный отбор играет очень большую роль в эволюции современного человечества. Такого ошибочного мнения придерживаются социал-дарвинисты, свгенисты и расисты, проповедующие, что в основе развития че-

ловечества лежит борьба рас между собой.

Другая группа авторов стоит на противоположной точке зрения, полностью отрицая влияние естественного отбора в процессе эволюции человечества с момента возникновения первых людей (питекантропов и синантропов). Нам такое крайнее мнение представляется тоже ошибочным. Изгоняя фактор естественного отбора из процесса становления человека, эти авторы нередко заменяют его понятием фактора социального отбора, неправомерно применяемого социал-дарвинистами.

В постепенно ослаблявшейся форме естественный отбор

ГСм.: Я. Я. Рогинский, Величина изменчивости измерительных признаков черела и некоторые закономерности их корреляции у человека. «Ученые записки Московского государственного университета», вып. 166 (Труды Научно-исследовательского института антропологии), 1954, стр. 57—92.

влиял на эволюцию древнего человечества и его расовых групп. Несомненно, на каждой стадии становления человека действие отбора видоизменялось. Благоприятные и неблагоприятные природные условия влияли на первобытных людей не только через социальную среду, но еще и почень сильной степени.

непосредственно.

Трудовая общественная деятельность придала своеобразис человеческой эволюции уже с самого начала и направила ее по иному тути, чем тот, которым шла эволюция животного мира. Но труд и общественность далеко не сразу уничтожили зависимость человека от природных влияний. Не сразу создалась социальная среда, которая полностью сняла бы естественный отбор. Нельзя не считаться в с тем, что на ранних этапах истории человечество находилось на примитивных ступенях общественного развития и обладало низкой, еще малоразвитой раннепалеолитической культурой.

Отсюда можно полагать, что человеческие расы на стадиях древнейших людей и неандертальцев еще испытывали значительное формирующее влияние естественного отбора, хотя он и тогда был уже не первостепенным, а подчиненным фактором. Его действие сочеталось с влиянием качественно новых общественно-экономических факторов и уменьшалось в зависимо-

сти от их усиливавшегося влияния.

В этом смысле возникновение и развитие современных человеческих рас отличается от хода расогенеза в эпохи раннего палеолита. На последнем этапе антропогенеза расовые особенности начали складываться в комплексы признаков, лишь частью адаптивных; естественный отбор перестал играть роль фактора в эволюции человечества. В то время изменчивость наследственности усилилась и усложнилась. Это можно допустить на том основании, что в отдельных областях ойкумены в группах антропологических типов возникали новые особенности под совокупным влиянием различных природных, а также и общественно-экономических факторов. В гигантском процессе самых разнообразных межгрупповых смешений постоянно появлялись новые сочетания антропологических признаков. А само смешение расшатывало наследственность, что в свою очередь благоприятствовало изменчивости.

На более поздних этапах верхнего отдела древнего каменного века, то есть позднего палеолита, природные условия вследствие более высокого развития общества у кроманьопцев и других ископаемых людей современного типа влияли на человека уже не так сильно, как до того; они преломлялись через значительно более могущественную социальную среду. Расовые типы складывались при все меньшей зависимости от внешней среды и характеризовались относительно и абсолютно

более слабой адаптивностью своих признаков.

4. Смещение (метисация) Ярким примером влияния общественно-эконо-

мического хода развития человечества на его расы может служить процесс их смешения, идущий издавна и ныне принимаю-

щий огромные размеры (см. цветн. табл. III и IV).

Многочисленные примеры образования смешанных народов и племен можно найти в Америке, Африке, Азии и Австралии. Так, в Мексике из 33 млн. населения около 60% составляют метисы от браков между индейцами и европейцами, а в Ко-

лумбии из 11 млн. — около 40%.

Смещение представителей различных рас происходит легко, без всяких анатомо-физиологических преград. Метисы оказываются не только вполне здоровыми, но и дают нормальное потомство. Известны многочисленные метисы между европейцами и неграми (рис. 36), неграми и китайцами, европейцами и зпонцами, индейцами и европейцами, европейцами и австралийцами. Описаны тройные и еще более сложные метисы между неграми, европейцами и индейцами в Южной Америке.

В результате длительного смешения в областях соприкосновения больших рас образовались промежуточные контактные группы. В качестве примера можно назвать уральскую группу



Рис. 36. Метисы негров с абхаздами, село Абзюбжа, Очамчирского района, Абхазской АССР (фото 1949 г.).

(Посередние сидит Софья Музалия (около 112 лет), глева — ее сын Шврии Абаш, сприва — внук Валерий Абош, стоят внучки Нуца Абаш и Циба Чамба.)

(представители — часть манси и хантов). Она сложилась в процессе смешения европеоидов и монголондов. Сюда же примыкают лопари, или саамы, и марийцы (см. цветн. табл. V). По крайней мере половина человечества прасовом отношении сильно смещана.

Беспрепятственная метисация человеческих рас, распространяющаяся на все более и более широкие круги человечества, доказывает единство их происхождения и разоблачает научную несостоятельность расистских теорий, отвергающих кров-

ное родство людей разных рас.

При смешении рас большинство признаков, как установлено антропологами, имеет промежуточный характер. При этом с течением времени складываются устойчивые группы антропологи-

ческих типов, получившие название контактных.

Метисация происходит нередко оттого, что в силу более быстрого общественно-экономического развития какая-нибудь группа усиленно размножается и, распространяясь вокруг,

вбирает в свой состав соседние группы.

Сказанное о влиянии фактора смешения свидетельствует в пользу того, что человеческие расы не представляют собой стадий превращения в вид. Только лишь зачинаясь, они уже смещиваются с другими. В более далеком прошлом некоторые расы проходили, возможно, и более полное развитие. Но уже тогда общественно-экономические влияния, хотя и более слабые, чем в позднейшие эпохи, модифицировали процесс расообразования, нивелировали одни и усиливали другие расовые различия и их комплексы. Этим отчасти объясняется то, что расы представляются более или менее обособленными. Кроме того, обособленность рас зависит от меньшей или большей степени их вовлеченности в метисацию.

Начавшийся еще в верхнем палеолите и все усиливающийся процесс метисации на протяжении последних тысячелетий приводил и приводит к прогрессивному увеличению количества промежуточных групп и ко все более тесному, вторичному единству телесного типа человечества и его рас. Таким образом, фактор смешения уже теряет свое значение для диффе-

ренциации рас.

Вместе с тем отдельные группы антропологических типов, как например арктическая (эскимосская), пигмейская, австралийская, длительные сроки находились в условиях изоляции, которая вела к усилению свойственных им расовых особенностей. Но за последние пятьсот лет даже эти сравнительно изолированные группы потеряли свою так называемую «расовую чистоту», и в настоящее время «чистых рас» по существу уже нигде нет. Миф о «чистой расе» - это выдумка расистов, противоречащая фактическим научным данным. Во всяком случае, степень «расовой чистоты» или смещанности народов ни-

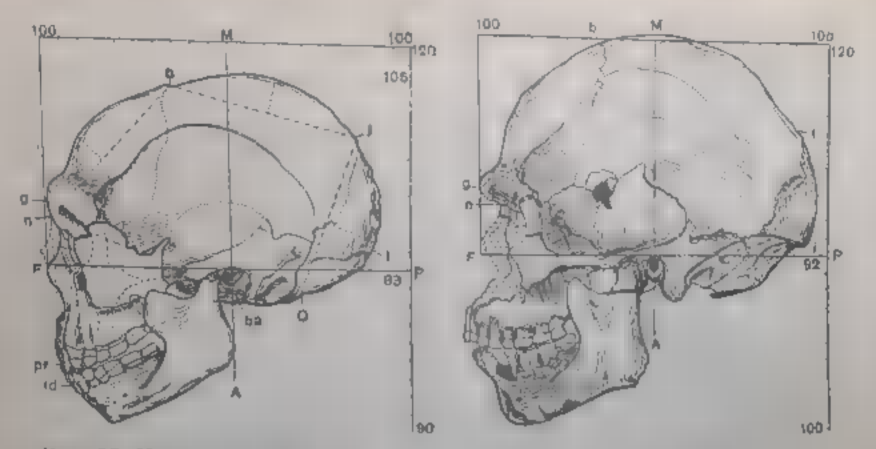


Рис. 37. Черепа неандертальцев из пещер Табун (слева) и Схул (справа):

— ГР — франкфуртская антропометрическая горизонталы; МА — линня.

прохолящая через верхнеунную точку; и носовая точка — намон;

в — передняя лобная точка — глабелла; в — точка на пересечении поперечного лобного (венечного) и продольного теменного (сагиттального) швов — брегма;

1 — точка на пересечении сагиттального и поперечного затылочного (ламбловидного) швов — ламбда; 1 — точка на нижнезадием крае затылочного поперечного валика — нивон; цифры указывают миллиметры.

когда не играла и не играет пикакой роли в их социально-

экономическом и культурном развитии.

Внутри ископаемого человечества расы, вероятно, тоже испытали процесс смещения, хотя и далеко не в такой сильной степени, как в наше время. Об этом, возможно, свидетельствуют находки неандертальцев в пещерах Схул и Табун (рис. 37) на горе Кармел (Палестина), где видно значительное разнообразие физического типа в группах древних людей. Вероятно, некоторые из неандертальцев могли смещиваться и с возникавшими группами людей современного типа строения тела.

Границы между подавляющим большинством расовых групп уже стерты процессом метисации. Предполагается, что антропологические различия типов исчезнут раньше, чем между основными подразделениями — расами. Более крупные группы той или иной большой расы или, наоборот, вемногочисленные, но географически обособленные, как эскимосская или пигмейская, могут долго оставаться сравнительно менее затронутыми смещением.

Можно полагать, что фактор метисации имеет особенно большое значение теперь, в великую эпоху общественно-экономических преобразований, когда расовые барьеры во многих странах уже снимаются. Отсюда мы можем сделать еще один вывод, а именно, что сила действия того или иного фактора расообразования сильно меняется в ходе развития

человеческого общества. Если природная изоляция и естественный отбор когда-то играли важную роль в расообразовании, то позже на первый план выступило смещение рас и антропологических типов. Можно даже высказать такую мысль, что метисация из фактора расообразовательного ныне часто превращается в фактор, устраняющий расовые различия.

Подведем итоги. Развитие человека и его рас шло под различными влияниями, причем общественно-экономические факторы, в конце концов, начали перекрывать биологические и даже приводить к почти полному прекращению действия неко-

торых из них.

В этом плане следует рассматривать и такой коренной вопрос, как влияние среды природной и среды общественной на расообразование. И у древнейших людей, и у неандертальцев прямое влияние природной среды было более сильным, расовые особенности имели более приспособительный характер, тогда еще продолжал действовать естественный отбор. На формирование больших рас современного человечества эта среда влияла уже меньше, хотя еще и довольно заметно. Более мелкие расовые подразделения антропологической классификации отражают природные влияния в еще меньшей мере; их особенности складываются все больше и больше под воздействием среды общественной.

В связи с этим и граница между влияниями природы и общества изменяет свое положение в ходе эволюции человека и его рас, если только можно говорить о чем-то разделяющем природные и социальные факторы, которые действуют совместно в антропогенезе и расогенезе: они будут еще взаимосвязанно влиять на заключительном этапе исчезновения рас.

5. ФОРМИРОВАНИЕ БОЛЬШИХ РАС

Происхождение и развитие человеческих рас представляет собой чрез-

вычайно сложный процесс, и до полного понимания его еще далеко. Но общие характерные черты этого процесса намечены в трудах советских антропологов с достаточной ясностью, и мы попытаемся дать краткий обзор современного взгляда на возникновение рас, их прародину, пути расселения и взаимные родственные связи.

Я. Я. Рогинский считает, что в одну из заключительных фаз превращения неандертальца в современного человека, около 100 тысяч лет назад, на прародине современного человечества, то есть в некоторых районах континента Азии с при-

¹ См.: Я. Я. Рогинский, М. Г. Левин, Антропология, изд. 2-е, испр. и доп., изд. «Высшая школа», 1963, стр. 448—451.

легающими областями Африки и Европы, обозначались две основные расовые группы: юго-западная и северо-восточная. Их разделяли мощные горные цепи Гиндукуща и Гима-

лаев, хребты Индокитая.

Юго-западная ветвь дала затем начало европеондной и цегроидно- австралоидной большим расам. Малые расы этой ветви первоначально распространялись в разные стороны, кроме северо-восточного

направления.

Северо-восточная ветвь, образовавшая большую монголоидную расу с еще не резко выраженными признаками, затем распалась на несколько ветвей — континентальную, или северную монголоидную (рис. 38), тихоокеанскую (южную монголоидную) и американскую. Представители последней заселили сущи из Азии в районе современного



Рис. 38. Эвенк (тунгус). (Соверная ветяь монголондной большой расы.)

Представители последней заселили Новый Свет через мосты сущи из Азии в районе современного Берингова пролива, сильно обмелевшего в ледниковую эпоху. и ходе дальнейшей дифференциации и смешения сложились различные антропологические типы населения азиатского и американского континентов.

Через уральскую (урало-лапоноидную) группу типов Западной Сибири и Северо-Восточной Европы монголоидная большая раса связывается ныне с европеоидной. Есть основания предполагать, что эта группа сложилась в результате смешения монголоидов и европеоидов. Но между этими расами, вероятно, были также более древние и глубокие связи благодаря их общему происхождению на единой прародине. В то время их предковые группы могли бы называться протомонголоидной и протоевропеоидной расами. Можно полагать, что северо-восточная протомонголоидная раса первоначально расселялась тоже в разных направлениях, кроме юго-запада.

Такова картина генезиса главных рас с точки зрения концепции, развиваемой многими советскими антропологами в противовес учению полицентризма, защищаемому, например, Францем Вейденрейхом. Он полагает, что некоторые современные расы в удаленных друг от друга районах Европы, Африки, Восточной Азии, Австралии возникли от местных рас-

¹ От греч, протос — первый.

⁵ м. Ф. Нестурх. 65

неандертальцев 1. Другими словами, Вейденрейх утверждает.

что было несколько центров расообразования.

В пользу моноцентризма Я. Я. Рогинский привел новые аргументы. Изучив коллекции черепов современных и ископачемых гоминид, в частности на материале Музея антропология (Москва), и многочисленные относящиеся в этому вопросу гитературные данные, он показал, что находимые в пределах одной области черепа неандертальцев и ископаемых людей современного типа не обнаруживают той прямой преемственности, которую следовало бы ожидать, если стоять на позициях полицентризма.

Не менее важным аргументом служит наличие многочисленных черт неадаптивного характера у представителей всех современных рас и отсутствие их у неандертальцев. Параллельное, независимое развитие подобных черт, подчас даже очень мелких, делает опять-таки весьма маловероятной гипотезу Вейденрейха о происхождении современных рас от указываемых им неандертальских. Таким образом, учение полицентризма в свете данных антропологии оказывается несостоятельным. Следует добавить, однако, что, по мнению Я. Я. Рогинского 3, область становления типа современного человека была весьма общирной, а не малой, как думают буржуваные моногенисты, причем на этой большой территории происходили смешение между разными расами и формирование переходных форм.

Прародина современного человечества, судя по новейшим открытиям, занимала, по-видимому, обширную территорию, но без резко обозначенных центров формирования рас. Для точного определения ее границ потребуется еще немало новых

открытий ископаемых представителей гоминид.

Перейдем теперь к вопросу о генезисе отдельных человеческих рас в свете советской антропологии.

6. ЕВРОПЕОИДНАЯ РАСА Наиболее вероятной представляется идея, что основная масса большой европеоидной расы имела исходный ареал где-то в пределах обширной области, охватывавшей некоторые районы Юго-Западной Азии, а также Южной Европы

¹ См.: М. Г. Левин. Новая теория антропогенеза Ф. Вейденрейха, «Советская этнография», 1947, № 1, стр. 213—218.

² См.: Я. Я. Рогинский. Теория моноцентризма и полицентризма в проблеме происхождения современного человека и его рас, изд. МГУ, 1949.

³ См.: Я. Я. Рогинский, Основные антропологические вопросы в проблеме происхождения современного человека. В сб.: «Происхожление человека и древнее расселение человечества». «Труды Института этнографии АН СССР имени Миклухо-Маклая», Новая серия, т. XVI, изд. АН СССР, 1951, стр. 153—204.

Здесь прежде всего следует сказать об отношениях между европеоидной и негроидно-австралоидной расами, в путях их расхождения и дифференциации, о взаимных контактах. Не может быть сомнения в том, что некогда эти две большие расы представляли нечто целое. Об этом свидетельствуют, например, верхнепалеолитические находки в 1906 г. двух скелетов негроидного характера (тип Гримальди) в области Средиземноморья, в Гроте детей (Италия), близ г. Ментовы (Франция), недалеко от франко-итальянской границы. Впоследствии исходная группа разделилась на две большие расы — негроидную и европеоидную.

Расселившись на протяжении десятков тысяч лет по разным областям и материкам, резко различающимся природными условиями — инсоляцией, влажностью воздуха и т. д., европеоиды негроиды заметно отдалились друг от друга по своим расовым чертам. В итоге длительного развития ж неодинаковых условиях темноокрашенный суданский негр сильно отличается от северного или восточного европейца с его ослабленной пигмен-

тацией.

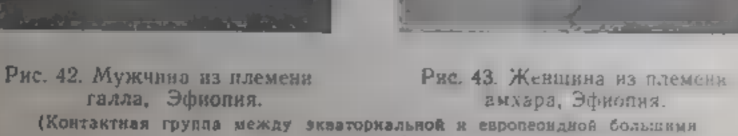
Однако между этими крайними группами типов двух больших рас существует много переходных, которые чрезвычайно трудно отнести к европеондам или негрондам. Целая зона промежуточных типов находится в настоящее время на юге основ-

ного ареала обитания европеондов.

Южной Индии многочисленные переходные европеоидно-негроидные (или негроидно-европеоидные) группы заставляют забывать о резких различиях между неграми и европейцами. Замечательным примером может служить также восточноафриканская, или эфнопская, группа (см. цвети, табл. VI). В этой древней переходной расовой группе взаимопроникновение черт европеоидов и негроидов чрезвычайно велико, хотя и с некоторым преобладанием последних (рис. 42 и 43). Здесь ярко выявляется близкое родство между этими двумя большими расами.

Другая область, где живут антропологические типы промежуточного негрондно-европеоидного характера, находится в Южной Азии, охватывает Индию и Цейлон (рис. 44). Тут можно среди дравидов и представителей сходных типов найти комплекс расовых черт, в который входят: смуглый, средне-коричневый цвет кожного покрова; волинстые, сравнительно тонкие волосы на голове, умеренно развитый третичный волосяной покров на теле; несколько наклонный и довольно широкий лоб с хорошо выраженными надглазничными лугами; сравнительно низкие глазницы; средний или несколько более широкий разрез карих глаз, верхнее веко без складки; низкое переносье, нос с прямой или слегка выгнутой спинкой и довольно





широкими крыльями; несколько утолщенные губы; слабо- или средневыраженный подбородочный выступ; лицо довольно низкое, сравнительно узкое, со средней горизонтальной профилировкой (со средним развитием скул), но с некоторым прогнатизмом (небольшим выступанием верхней челюсти); голова довольно высокая, длинная (долихокефальная); длина тела несколько больше средней, телосложение мезо- или долихоморфное. Такая комбинация признаков приближает некоторые группы Индни к восточным негрондно-австралондным группам антропологических типов, даже к австралийцам.

расамя.]

Подобные комплексы признаков, указывающие за глубокие связи между некоторыми группами типов европеоидной и негроидно-австралоидной больших рас, наглядно свидетельствуют о том, что хотя эти расы и ясно обозначились в ходе своего исторического развития, все же кое-где не разделились окончательно. Мало того, прогрессивно увеличивающиеся процессы межрасовой метисации умножают количество смешанных

признаков в человечестве.

За десятки тысяч лет своего существования европеоидная большая раса успела испытать внутреннюю дифференциацию, которая отчасти зависела от природных условий жизни, например от климата, а частью от различных социальных факторов (прирост населения, передвижение и смешение племен про-

дов и т. д.). Все это вызвало процесс образования малых рас и формирование отдельных типов. Ход дифференциации п формирования малых европеоидных рас сопровождался их смешением между собой, что представляет очень характерный пример замедляющегося и не идущего до конца расообразования у человека. Перемешивание антропологических типов нарушало и тормозило дифференциацию, приводило к тесной связи между малыми европеондными расами, к их взаимному переплетению.

Из двух малых европеоидных рас раньше сформировалась среднземноморская, находившаяся в наибольшей связи с первоначальным ареалом обитания людей современного типа. Здесь, вполне



Рис. 44. Женщина-синталезка в острова Цейлоп, (Контактная группа между экваториальной и европеондной большими расами,)

естественно, могла сохраниться более темная окраска кожи, волос и глаз, которая характерна и в настоящее время для южных европеоидов (например, арабов — см. цветн. табл. V). Эта раса распространена на очень большой территории Южной, а

Рис. 45. Череп юноши типа Гримальди (с негроидными чертами) из Грота детей близ Ментоны (1906).

отчасти и Центральной Европы, в Северной Африке, Передией Азии, на Кавказе, в Средней Азии северной части Индостана.

В доисторические эпохи на этой территории жили верхнепалеолитические люди типов Гримальди (рис. 45), Кро-Маньон и Комб-Капелль («ориньякский человек»). Из этих типов кроманьонский, возможно, развился позже гримальдийского (негроидного) и ориньякского. Верхнепалеолитические костяки евротипа, известные пеоидного разных мест Северной Африки, ближе подходят всего

кроманьонскому типу. На территории СССР, как уже указывалось, два скелета, напоминающие кроманьонские, обнаружены в Крыму — в гроте Мурзак-Коба, а другие — в с. Костёнки близ

г. Воронежа.

Но эти находки дают понятие лищь об общем характере палеолитических предков современных европеоидов, главным образом из области Средиземноморья. На них еще трудно проследить черты малых рас. В неолитических скелетах специалисты уже усматривают явные признаки малых европеоидных рас и даже некоторых групп антропологических типов, в частности благодаря распространению брахикефализации, то есть развития черепа в ширину и приобретения им более округлой формы.

На основании антропологических и археологических данных можно говорить о более позднем формировании северной ветви европеоидной расы в связи с замедливщимся приходом ее предшественников в холодные области Европы, до того занятые ледниковым покровом. Южные районы Европы не испытали натиска льда, поэтому люди там жили и развивались уже за много тысяч лет до отступания ледника с более северных областей.

За два-три десятка тысяч лет продвижения европеондов на север у них произошли некоторые изменения физического типа. Среди этих изменений на первый план надо поставить деписментацию, или посветление, кожного и волосяного покровов, а также радужины глаз, что особенно характерно для северных европеоидов. Причины подобных изменений неясны, но, вероятно, зависели от влияния новых условий умеренного и холодного климатических поясов.

Следует оговориться, что выраженность характерных черт у сравнительно недавно сформировавшейся северной европеоидной, иначе балтийской, расы меньшая, чем у южной. Она может рассматриваться скорее как группа антропологических типов разного происхождения, подвергшихся процессу посветления в сходных условиях более холодного и влажного климата.

Наряду с типичными формами северной и южной ветвей европеодиных рас в Европе существует много переходных по писментации антропологических типов. Они запимают большую область между зонами распространения этих ветвей (Н. Н. Чебоксаров).

7. НЕГРОИДНО-АВСТРАЛОИДНАЯ РАСА

Большинство рас и групп антропологических типов тропической зоны обра-

зует негроидно-австралондную большую расу, которая, как мы уже не раз видели, естественно распадается на две ветви: африканскую, или негроидную, и океанийскую, или австралондную (рис. 46).

Если бы мы пожелали сравнить африканских негров с австралоидами, то наряду со многими чертами иногда поразительного сходства мы увидели бы и заметные различия. Прежде всего волосяной покров на теле у негров слабый, нередко почти отсутствует, а у австралийцев, большинства меланезийцев и у папуасов он очень сильно развит. На голове негров волосы завиваются сильнее, чем у папуасов или меланезийцев, у которых детн родятся с волнистыми волосами; у австралийцев волнистые волосы и у взрослых.

Лоб у негров прямой, с хорошо выраженными лобными буграми, а у индонезийских австралондов средненаклонный или, как у австралийцев, даже довольно покатый, причем и надглазничные дуги у них обычно сильно развиты, а



Рис. 46. Меланозией с Соломоновых островов. (Океанийская ветаь большой экваториаль-

у негров слабо. По форме лба негры, по-видимому, уклонились дальше от предкового типа, чем океанийские австралонды, В обратном смысле может быть истолкована разница в форме носа, который у африканских негров, как правило, уплощенный, в то время как у восточных негрондов он характеризуется выпуклой или прямой спинкой, хотя у некоторых меланезийцев —

вогнутой. Расовые различия между негрондами и австралондами касаются преимущественно волосяного покрова, формы лба, надглазничных дуг и спинки носа. Перед подавляющим общим сходством эти различия, в конце концов, не так уж велики. Они объясняются, по-видимому, несколько иными путями развития негроидной и австралоидной ветвей в заметно различающихся и удаленных друг от друга областях земного-

шара. Очевидно, надо предположить, что где-то в Южной Азии, в Индостане или Индокитае, а может быть, и западнее, в началеверхнего палеолита обитала исходная группа австралоиднонегроидного характера, впоследствии разделившаяся на западную и восточную ветви, которые позже утеряли территориаль-

ный контакт между собой.

Если допустить существование в Южной Азии подобной предковой экваториальной расы в отдаленном прошлом, около 50 тысяч лет назад или даже раньше, то тогда легче представить себе и расселение дифференцировавшихся расовых групп преимущественно в юго-восточном, или океанийском, а также в западном и, позже, в юго-западном, или африканском, направлениях.

Распространение шло одновременно с преобразованием сложившихся расовых типов и дифференциацией новых. При этом у негроидов мелкая волнистость волос на голове превратилась в спиральную завитость, или курчавость; произошло ослабление третичного волосяного покрова; лоб стал прямым, надглазничные дуги уменьшились; спинка носа в некоторых группах приобрела прямизну. Это был, надо полагать, очень сложный процесс, и мы его еще не можем очертить детально за недостатком антропологических и археологических материалов.

Сейчас необходимо перенести наше внимание исключительно на западных (африканских) и восточных (океанийских) негроидо-австралоидов. Еще раз повторяем, что их сходство в расовых признаках свидетельствует о родстве и общем про-

исхождении.

В пользу развития негроидов в Африке независимо от

австралондов обычно приводится два довода.

Первый заключается в наличии большого разрыва между теми территориями, которые заняты негроидами и австралоидами. Однако значение этого факта в известной мере ослабляется существованием эфиолов в Восточной Африке, а также дравидов и веддов (рис. 47 и цвети. табл. V) в Индии, менее сильно отдаленных от эфиолов. Территориальный разрыв между негроидной и австралоидной расами не может служить непререкаемым свидетельством в пользу генетического разрыва между этими двумя близкими группировками темнокожих рас.

Второй довод в пользу мнения об автохтонном появлении негров в Африке основывают на палеоантропологических источниках, приписывая чрезмерную древность и примитивность, вместе с негроидными чертами, костным остаткам ископаемых

людей на территории материка.

Костные остатки древних негров были обнаружены не так давно. В 1927 г. в глубине пустыни Сахары, близ военного поста Асселяр в отложениях плейстоценовой древности был найден почти полный окаменелый скелет негроидного типа (рис. 48). Однако древность его относится к поздней (мадленской) эпохе верхнего палеолита. Судя по скелету, длина тела его обладателя — асселярского человека — была не менее

в 400 км к северо-востоку от г. Тимбукту и около 200 км к юго-востоку от г. Эль-Мабрук.









Рис. 47. Ведды — мужчина (вверху) и женщина (внизу). (Океанийская ветвь большой экваториальной расы.)

170 см; вместимость мозговой коробки около 1500 куб. см; че-

репной указатель — 70,9 (долихокрания).

Другая интересная находка негроидного черепа была сделана в 1939 г. близ Найваши (Восточная Африка). Все же в он не обладает такой древностью, чтобы считаться свидетельством

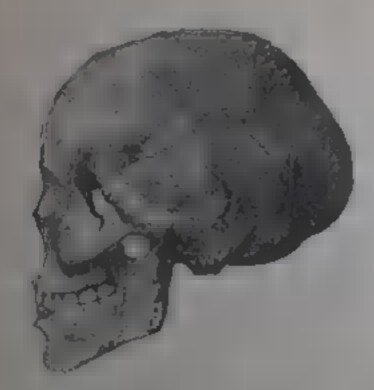


Рис. 48. Черев исгроидного типа из Асселяра, Сахара (1927).



Рис. 49. Черен человека из Брокен-Хилла, Северная Родезия (1921).

особой стадии развития негров; по расовым особенностям он сходен с современными негракими

черепами.

Больше надежд полицентристы обычно возлагают на примитивные и довольно древние черепа из Брокен-Хилла и с берега озера Ньярасы. Что же касается первого черепа (рис. 49), найденного в Северной Родезии (Южная Африка) в 1921 г., то он совсем не похож на негрские черепа и должен быть снят со счетов. К тому же в геологическая датировка его совершенно неопределенная. Череп этот сходен с неандертальскими: у пего мощный надглазнависающий ничный валик, очень покатый лоб, сильный наружный рельеф. Большое затылочное отверстие располагается почти горизонтально, ближе к середине основания черела, как и у современного человека. Объем мозговой коробки около 1200 куб. см. Рост родезийца, судя по длине прилисываемой ему большой берцовой кости, был около 180 см. Находка в Брокен-Хилле может обозначать, что какие-то более древние гоминиды (рис. 49)

проникали в Африку, возможно, из Азии, далее заметно не эво-

люционировали и вымерли, не оставив потомков.

Не обладает негроидными особенностями и череп, от которого найдено несколько фрагментов близ озера Ньярасы (Восточная Африка) в 1935 г.

Таким образом, в Африке неандертальских черепов с негро-

идными чертами не обнаружено.

В пользу проникновения протонегрондов в Африку из Азии говорят другие находки, а именно восточноафриканские негроидные скелеты верхнепалеолитического возраста из Олдовая Помбля (Восточная Африка). Эти древние негроиды, отличающиеся своим сравнительно высоким лицом, ближе всего, по-видимому, стоят к эфиопской группе антропологических типов. Местоположение указанных находок свидетельствует скорее о миграции южноазиатской древней негроидной расы на запад и юго-запад из Аравии в Сомали. Еще один вероятный след такой миграции южноазиатских негроидов на запад остался в виде десятков скелетов, найленных в пещерах у Шукбы и на горе Кармел. Эти скелеты принадлежат ископаемым людям верхнего палеолита (или мезолита).

Скелет из Асселяра, судя по чертам строения, указывает на родство между восточными и западными негроидо-австралоидами. В населении зоны, идущей из Северо-Восточной Африки через Переднюю Азию, Индию и Индонезию к Австралии, происходит, начиная с древних времен и до наших дней, своеобразное переплетение признаков негроидов и австралондов, тянутся подчас малозаметные, но определенные нити родства между африканской и океанийской ветвями. Этот факт тоже свидетельствует о родстве между негроидами и австралоидами.

Одну из характерных особенностей экваториальной расы составляет наличие в ее составе пигмеев — карликовых антропологических типов, которые неизвестны в европеондной и монголоидной больших расах. Африканских пигмеев называют негриллями, а океанийских — негритосами (оба термина уменьшительные от слова «негр»).

Проблема возникновения пигмеев представляет большой интерес и для расоведения, изучающего процесс расогенеза, и для

учения об антрополенезе.

Вокруг проблемы пигмеев между прогрессивными и реакционными антропологами давно идет спор. В пигмеях реакционные зарубежные ученые хотят видеть древнейшую, «низшую из низших», чуть ли не обезьяноподобную, расу, которая якобы

обречена на полное вымирание.

В советской антропологии эта точка зрения подверглась специальному анализу, показавшему ее полную научную несостоятельность и реакционную сущность. Западная и восточная пигмейские антропологические группы обладают большой жизненной стойкостью, не обнаруживают признаков деградации, биологически совершенно равноценны любой другой группе антропологических типов, способны к полному и быстрому культурному развитию.

Одновременно советская антропология подвергла основательной критике гипотезу зарубежных ученых о пигмеях как преджах всего человечества. Действительно, древнейшие люди обладали более высоким ростом, чем пигмен (синантропы 152—163 см, питекантропы 165—170 см). Неандертальцы точно так же выше

пигмеев (155—160 см). Таким образом, пигмен — вовсе не реликты первой или второй стадии эволюции человека. Из этого следует, что карликовость в современном человечестве есть явление вторичное, притом частное и местное, так как встречается лишь в одной, а не во всех больших расах человечества. Другими словами, пигмеи, как и высокорослые люди, произошли от среднерослых представителей соответствующих групп антропологических типов.

Начнем с характеристики негриллей, которых объединяют в центральноафриканскую, или пигмейскую, группу антрополо-

гических типов 1 (см. цветн. табл. VI).

Средний рост негриллей не превышает 150 см. В некоторых племенах рост мужчин падает до 140 см, а женщин — до 130—125 см. Борода встречается не у всех; третичный волосяной покров на теле у представителей одних племен слаборазвитый, у других — умеренный. Голова относительно крупная, среднеширокая (мезокефальная), лицо низкое, но с круглыми, высокими глазницами. Глаза карие; губы средней толщины или даже тонкие; нос уплощенный, переносье инзкое или среднее. Туловище довольно длинное по сравнению с короткими ногами; скелет руки тонкий, грацильный. В общем негрилли очень похожи на своих соседей негров: кожа у них большей частью темнопигментированная, волосы на голове спирально закрученные, нос очень широкий, лоб выпуклый.

Рассмотрим теперь антропологические особенности негритосов, которые обитают на острове Новая Гвинея, на Ново-Геб-

ридских островах и ближайших к ним.

Одна группа негритосов Новой Гвинеи похожа на меланезийцев, например на обитателей островов Новая Каледония.
Рост их достигает 150—152 см. Другая группа похожа на папуасов, но у них более широкий нос; им свойственна мезокефалия, в то время как папуасы отличаются долихокефалией.
Рост этих негритосов еще меньше и опускается у мужчин до
144 см; их можно рассматривать как местный вариант папуасской группы.

С негритосами Новой Гвинен очень сходны еще некоторые океанийские антропологические типы: андаманцы с Андаманских островов, аэта с филиппинского острова Лусон и семанги с полуострова Малакка (см. цвети. табл. VI). Все эти пигмен объединяются некоторыми учеными в одну группу антропологических типов. Однако происхождение указанных типов различно, и они занимают очень разобщенные ареалы. Поэтому вряд ли всех этих пигмеев можно соединить в одну группу.

¹ Негрилли живут в центральной зоне Экваториальной Африки, в глухих тропических лесах. Сюда относятся отдельные группы их, известные, например, под названиями бамбути, батуа, бабинга (см. сб. «Народы Африки», изд. АН СССР, 1955).

Не относятся к пигмеям сенои Индокитая и их маленьким ростом и 154 см: они более близки и веддам по своим расовым признакам, у них широкий нос и желтовато-коричневая, даже темно-коричневая кожа сочетается с длинными волнистыми волюсами на голове.

В отношении новогвинейских пигмеев достаточно обосновано мнение об их родстве с меланезийцами и папуасами.

виде доказательства приведем хотя бы тот факт, что пигмен тапиро Новой Гвинеи незаметными переходами связаны с низкорослым племенем аруп (рост 160 см), обитающим на севере острова. По-видимому, и другие низкорослые племена тоже происходят от соседних либо представляют собой измененные, сохранившиеся в лесах и горных областях остатки тех групп антропологических типов, которые некогда переселились из материковых районов Юго-Восточной Азин, например из Индокитая, на ближайшие острова Малайского архипелага и далее на юго-восток, где постепенно приостановили свой путь и прочно осели.

Негрилли и негритосы занимают ареалы, удаленные один от другого на 10—15 тыс. км. Как понять такую разорванность ареалов, если допустить, что они имели общее происхождение от гипотетической предковой карликовой расы, занимавшей какой-то промежуточный ареал в Южной Азии, откуда протописмеонды могли бы расселиться на юго-восток и на юго-запад? Подобное предположение неверно, в частности, и потому, что в Южной Азии ископаемые костные остатки карликовых людей

не обнаружены.

Из западных негроидов к пигмеям по росту довольно близки бушмены (рис. 50), которые образуют чрезвычайно характер-

ную расовую группу.

Эти низкорослые люди (152—155 см) почти полностью истреблены английскими колонизаторами и лишь в количестве нескольких тысяч сохранились в самых скрытых участках южно-африканской пустынно-степной области Калахари и западнее, в пустыне Намиб, недалеко от берега Атлантического океана.

Кроме низкого роста, у бушменов отмечаются и другие черты близости к пигмеям: короткие (относительно туловища) ноги, довольно крупная голова, плоское и очень низкое лицо, прямой низкий лоб, слаборазвитые надглазинчные дуги, выступающие скулы, низкое переносье, широкие крылья носа, слабо-

развитый подбородочный выступ (см. цветн. табл. VI).

Из других характерных особенностей бушменов отметим следующие: желтоватый цвет кожи (у женщин более светлый); морщинистость кожи лица; волосы на голове черные и спирально закручены сильнее, чем у негров; третичный волосяной покров на теле и лице почти отсутствует; глаза карие, складки нижнего и верхнего век сильно развиты, но эпикантус, как





Рис. 50. Молодой (слева) в взрослый (справа) бушмены из пустыни Калахари.

(Африканская ветвь экваториальной большой расы.)

правило, отсутствует; губы утолщенные, верхняя губа выступает вперед (прохейлична); ушные раковины с приросшей мочкой.

По цвету кожи, складке верхнего века и некоторой уплощенности лица бушмены напоминают монголоидов, с которыми, однако, у них нет особенно близкого родства. Складка века бушменов по своему строению отлична от монголоидной. Сходство с последней чисто внешнее и, возможно, тоже вызвано

влиянием природной среды пустыни.

Большинство расовых особенностей родиит бушменов с суданской, или собственно негрской, группой типов. Бушмены, очевидно, представляют одну из ее низкорослых и слабо питментированных форм. Не противоречит мнению о негроидной природе бушменов и сильное развитие жировых скоплений в области ягодиц, так как подобная особенность — стеатопигия — наблюдается и у некоторых других антропологических типов Африки, например у племен полуострова Сомали. Наибольших размеров эти жировые отложения достигают у соседей бушменов — готтентотов.

Антропологические данные о родственных связях бушменов с неграми можно дополнить археологическими. Так, древние рисованные, а также некоторые резные изображения животных и людей, встречающиеся на скалах почти всей Южной Африки, а местами и в Восточной, очень сходны с бушменскими. Это го-

¹ От греч. стеатос — жир, пиге — ягодицы.



Лопарь, или саам. (Контактими тип между европеоналой и монголондной большими расами.)



Араб. (Южная ветнь европеондвой больной расы.)



Мариец. (Контакуный тип мижду свроисонаной и монголопдной большими расами.)



Ведд. (Океанийская ветвь экваторивльной большой расы.)



Эфиоп, или абиссинец. (Контактияя группа между европеондной и экваториальной больщими расами.)



Негрилль бабинга. (Африканская ветвь экваториальной большой расы.)



Бушмен, (Африканская астаь экваториальной большой расы.)



Негритос семанг (Океанийская ветов экваториальной большой расы.)

В некоторой степени это предположение подтверждается находками ископаемых форм. В юго-восточном углу Австралии обнаружены три неполных черепа: Талгае (1884), Когуне

(1925) и Кейлоре (1940).

Череп из Талгая (рис. 52) принадлежит юноше 14—16 лет, а череп из Когуны — взрослому индивидууму. Пу теологическая датировка — примерно конец ледниковой эпохи. Оба сходны с австралийскими черепами не только по форме и строению, но и по небольшой емкости, которая у современных пветралийцев

мужчин в среднем равна

1300 куб. см.

В Кейлоре, недалеко от г. Мельбурна, был найден более полный череп взрослого индивидуума. Его геологическая древность близка к эпохе последнего оледенения. По форме и большой вместимости мозговой коробки (1590 куб. см) кейлорский череп заметно отличается от предыдущих и очень напоминает вадьяк-

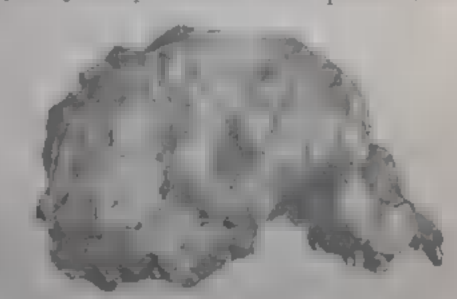


Рис. 52. Черен из Тилгая, Австрадия.

ские. В 1890 г. на острове Ява, у деревни Вадьяк, голландским ученым Эженом Дюбуа (который открыл позже и питекантропа) были найдены остатки двух черепов. Вместимость мозговой коробки более полно сохранившегося из них — мужского — составляет 1650 куб. см.

Вадьякские черена подтверждают давность появления океанийской расы в Австралии: очевидно, их обитатели были предками тасманийцев (до юго-восточной оконечности материка австралийцы добрались позже, чем до других прибрежных

районов).

Тасманийцы в антропологическом отношении представляют не меньший интерес, чем австралийцы. К сожалению, в настоящее время ни одного тасманийца уже нет в живых. Свыще ста лет назад, в 1834 г., английские войска вместе с колонистами истребили население Тасмании, которое тогда насчитывало 5 тыс. человек. Всего же при открытии этого острова А. Я. Тасманом в 1642 г. на нем жило около 15 тыс. Случайно оставшиеся в живых лишь 200 тасманийцев были увезены англичанами на маленький островок Флиндерс в проливе Басса, где они и вымерли; полагали, что последней в 1876 г. скончалась тасманийка Труганина (рис. 53). Однако выяснилось, что еще одна группа тасманийцев попала на другой маленький остров, где последние из них погибли позже, в 1893 г. Несколько тасманийцев были завезены на южный берег Австралии, где





Рис 53. Тасманийки: слева — Труганина и справа — Патти-о-Корнеана. (Оксанийская ветвы экваторнальной большой расм.)

они смешались с австралийцами, а также с европейцами

(рис. 54),

Об антропологическом типе тасманийцев ныне можно судить только по описаниям, изображениям, бюстам в виде муляжей, черенам и другим остаткам. Так, у тасманийцев волосы на голове курчавые. Лицо очень невысокое; глаза сидят глубоко в орбитах, имеющих малый высотный поперечник; носогубные борозды сильно выражены отчасти в связи с тем, что кожная часть верхней губы довольно вздутая, сильно приподнятая. Все это придает лицу тасманийцев весьма характерный вид. Свод черепа невысокий, хотя вместимость мозгового отдела довольно большая — в среднем около 1400 куб. см. Из этого перечня признаков следует, что тасманийцы заметно отличаются от австралийцев.

Достигнув материка Австралии в очень древние времена, раньше, чем это удалось австралийцам, предки тасманийцев двигались, вероятно, по его восточной, довольно плодородной прибрежной полосе и, наконец, перебрались на остров Тасманию. Там они укрепились, как в уединенном убежище, на многие тысячи лет, в то время как оставшиеся ■ Австралии были, по-видимому, истреблены австралийцами. О пребывании тасманийцев в юго-восточной части этого материка и свидетельствует, возможно, древний череп из Кейлора. Во всяком случае, тасманийцы представляют собой один из самых древних слоев

населения Океании.



Рис. 54. Метисы европейцев в тасманийками.

К океанийской ветви экваторнальной большой расы, по мнению некоторых авторов, относятся еще айны, или курильцы (см. цвети, табл. VII), по названию островов. Этот малочисленный народ, который насчитывает лишь несколько тысяч человек, живущих сейчас только в Японии, вызывает среди специалистов большие споры.

Одни антропологи фиксируют свое внимание больше на чертах монголондности айнов: светлой, желтоватой коже; наличии у многих эпикантуса; лице средне выступающем (мезогнатизм) и плоском, в связи с чем клыковая ямка плохо выражена.

Другие подчеркивают следующие черты сходства айнов с австралийцами: очень сильное развитие волосяного покрова на теле и лице; довольно жесткие волосы на голове; наклонный

лоб; несколько более широкий нос в крыльях, чем у монго-

лондов; толстые губы.

Так или иначе, айны не входят в большую европеоидную расу, на чем настаивают некоторые зарубежные ученые, желающие видеть европеоидность даже у полинезийцев и других народов без достаточного на то основания. Советские антропологи, учитывая относительную важность разных физических признаков айнов, а также особенности их языка и культуры, отдаленное прошлое и миграцию с юга, приходят в заключению об австралоидном исходном типе айнов, приобретших повые черты вследствие смещения с монголондами Юго-Восточной и Восточной Азии.

8. МОНГОЛОИДНАЯ РАСА Как мы уже говорили, первоначальной родиной

монголондов, очевидно, была восточная половина материка Азии. Этот ареал не был полностью изолированным: через горные проходы, долины и низменности монголонды были, хотя, возможно, и слабо, связаны с европеондами и негрондо-австралондами как в глубине материка, так и в его южной части. Предполагая, что в северо-восточные области Азии древние монголонды распространились с юга и юго-востока, мы еще более укреплиемся в мысли о древних и глубоких родственных взаимоотношениях их с австралондами и европеондами. В связи с этим смещение монголондов и европеондов в северных областях Азии, вызвавшее образование таких контактных групп, как уральская (урало-лапонондная) и южносибирская, следует считать скорее за более поздний процесс, совершавшийся после освобождения этих областей от ледникового покрова.

Каков был тип первоначальных монголондов? Не оказывается ли желтовато-коричневый цвет кожного покрова монголондов результатом некоторой депигментации более темного

покрова предков, занимавших южные районы?

На последний вопрос можно ответить скорее положительно. Что же касается исходного физического типа монголоидов, то он, весьма вероятно, не обладал теми основными признаками, которые характеризуют их теперь. Это в известной степени подтверждается тем, что некоторые особенности лица, носа и глаз современных монголоидных типов имеют, наверное, более позднее происхождение. Об этом свидетельствует то, что сильное развитие скул с местным утолщением здесь подкожной жировой ткани, не совсем горизонтальное положение глазной щели (наружный конец стоит выше внутреннего) и наличие эпикантуса выражены не у всех монголоидных групп достаточно резко. Так, например, эпикантус в некоторых группах монголои-



Меланезиец.
(Океанийская ветпь экваториальной большой расы.)



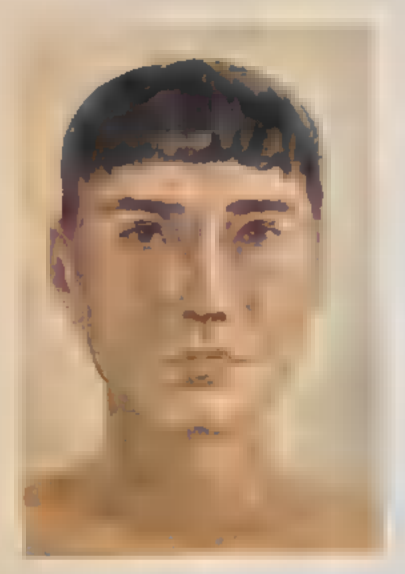
Політнезнец. (Контактная группа между эксаторнальной и монголонаной большями расами.)



Австралиец, (Оксанийская ветвь экваториальной большой расы,)



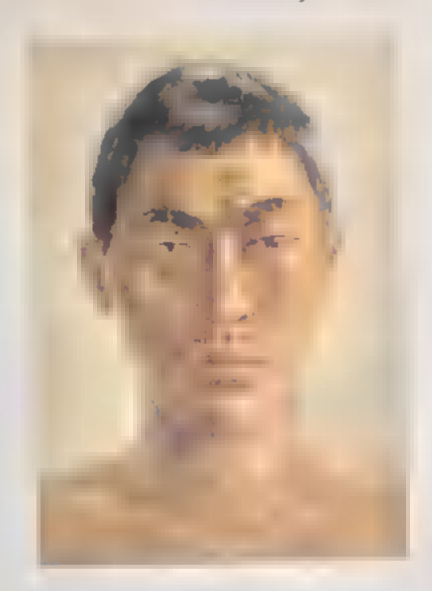
Курилец, или айн, (Оксанийская ветаь экваториальной большой расы.)



Чукча.
(Промежуточная группа эрктических ионголондов между северной в юго-восточной вствями монголонаной большой расы.)



Индеец Северной Америки. (Американская вствь монголонаной большой расы.)



Эвенк. (Северная ветнь монголовилися большой расы.)



Малаец острова Явы. (Юго-восточная ветвь монголондной большой расы.)



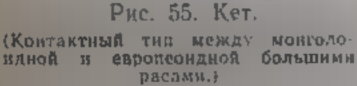




Рис. 56. Женщина из Тувинской автономной области. (Северная ветвь монголондной боль-

дов встречается у незначительного процента представителей, а у енисейских кетов и американских пидейцев весьма редок.

Возможно, что совокупность наиболее специфических монголоидных признаков развилась и условиях степей и пустынь как защитное приспособление и природе этих областей. Такую точку зрения отстанвает, например, С. А. Семенов І. Значительную узость глазной щели монголоидов и малую ее дливу (вследствие сильного развития складки верхнего века с эпикантусом) он трактует как приспособление к условиям резкого континентального климата. Циклоническая деятельность, пустыний лаидшафт, пыль и другие природные факторы в течешне многих тысячелетий оказывали непрерывное воздействие на организм человека. К ним присоединяется отражение лучей света от снега, светлых скал и других элементов местности, то есть высокое альбедо, которое тоже оказывает сильное воздействие на органы зрения.

Защитная реакция человеческого организма в подобных природных условиях привела к формированию своеобразных приспособлений в области глаза не только у монголоидов, но, например, у негроидов — бушменов, обитающих в пустынях

Южной Африки.

Итак, в глубине азнатского материка сформировалась северная, или континентальная, ветвь монголоидной расы

См.: С. А. Семенов, О сложения защитного аппарата глаз монгольского расового типа. «Советская этнография», 1951, № 4. стр. 156—179.



Рис. 57. Южный китаеп из Гуанси. (Юго-посточная ветвы монголондной большой расы.)

(рис. 55 и 56), ареал которой настоящее время обнимает почти всю территорию Центральной Азин и Сибири с их разнообразными антропологическими типами, в том числе промежуточными, или контактными, которые развились в результате смешения с европеондами. Антропологи различают здесь достаточно характерные сибирскую и центральноазнатскую группы антропологических типов (пример: эвенк--см. цвети. табл. VIII). Переход от северных монголондов к южным составляют две груптипов: дальневосточная, или восточноазиатская (северные китайцы, маньчжуры, корейцы и др.), и арктическая (чукчи-см. цветн. табл. VIII-и эскимосы).

К южной, или тихоокеанской, ветви монголондной малой расы (рис. 57, 58 и цветн. табл. VIII, малаец) относится население Индонезии, Индокитая, частично также Южного Китая. Кореи и Японии. Физический тип этих народов сложился, по-видимому, в процессе смешения с австралондными типами. Некоторые антропологи указывают на близость южных монголондов к веддам Цейлона и сеноям Малакки, для которых характерны, например, более темная кожа, более широкие крылья носа, более толстые губы. К южным монголондам довольно близки полинезийцы: их физический тип тоже, видимо, контактного происхождения, так как в их формировании приняли участие и монголоидные, в австралоидные типы.

На сходство полинезийцев с южными монголондами указывают следующие особенности: черные, прямые, иногда даже тугие волосы; слабое развитие третичного волосяного покрова на теле и лице; желто-оливковый цвет кожи; некоторая уплощенность лица, зачастую очень широкого и высокого. Сходство же с австралоидами проявляется, например, в широком носе, небольшом прогнатизме, утолщенных губах. Мнение в связях полинезийцев с европеоидами, очевидно, не имеет под собой достаточной

почвы.

Полагают, что предки американских индейцев начали распространяться по континенту Америки с севера на юг примерно 25-30 тысяч лет назад. Наиболее вероятный путь их переселе-



Рис. 58. Индопезнец племени кубу из деревни Муара на острове Суматра.

ния из Азии проходил через «Берпигов перешеек», лежавший на месте иынешнего пролива. Этот перешеек стал доступен при таянии ледников; ранее американский континент был довольно безлюдным, так как в ледниковую эпоху туда могли проникнуть, вероятно, лишь очень немногие группы переселенцев из Северо-Восточной Азии. Но после исчезновения ледников пролив стал непроходимым, и успевшие иммигрировать монголоиды остались ■ изоляции от остального мира, как это произошло в еще более древнее время с австралийцами на их материке.

Постепенно расселившись по всему материку Америки с севера на юг, индейцы в течение многих тысячелетий развивались совершенно независимо от влияний Старого Света. В частности, они не знали колеса и плуга, не имели верховых и упряжных животных. Несмотря на это, их культура достигла высокого уровня, о чем свидетельствуют цивилизации Перу и Майя.

Для того чтобы судить о том, с какой из ветвей монголоидной расы — с северной (континентальной) или же с южной (тихоокеанской) — больше всего связаны в своем происхождении





Рис. 59. Индеец-ацтек из Мексики (Американская ветав монголондной больной васил

американские пидейцы, следует сперва ознакомиться с их об-

щей антропологической характеристикой.

У большинства индейцев (рис. 59; см. цветн. табл. VIII) волосы черные, прямые, тугие (жесткие); третичный волосяной покров очень слабый; глаза карие; кожа желтовато-коричневая: лицо крупное: лоб прямой или несколько наклонный: разрез глаз средний, складка верхнего века развита средне или сильно, но эпикантус встречается, особенно у мужчин, редко; нос выступает очень сильно, переносье среднее или даже высокое, спинка носа выпуклая, реже прямая, а крылья среднещирокие; губы средние, у некоторых более толстые; подбородочный выступ развит средне; челюстной отдел выступает средне, иногда слабо, следовательно, преобладает мезогнатизм или -у некоторых — ортогнатизм; пропорции тела мезоморфные или брахиморфиые, т. е. ноги сравнительно с туловищем средней длины или короткие. Рост сильно варьирует от низкого до высокого, равно как и форма головы - от долихокефальной до брахикефальной. Заметная изменчивость есть и в других признаках. Так, у некоторых индейцев, например у представителей племени сирионо (Южная Америка), встречаются волнистые волосы, заметно развитый третичный волосяной покров. более темный цвет кожного покрова, более широкий нос.

Сильная изменчивость может быть объяснена значительной сложностью первоначального расового и племенного состава

индейцев, а также расселением по громадному американскому континенту с его самыми разнообразными природными условиями.

Индейцы заселили Америку. видимо, еще раньше мезолита, как об этом свидетельствуют самые древние их костные и культурные остатки давностью до 25-30 тысяч лет. В те времена протомонголоидная исходная раса еще, вероятно, не обладала полным развитием черт, свойственных большинству ее современных потомков на материке Азии. Американские индейцы, развившиеся из древней монголондной ветви, почти не обладают, например, эпикантусом, а переносье у них выше, чем у типичных монголондов.

За сравнительно непродолжительный прошедший с мезолита (или позднего палеолита) промежуток времени, в течение которого окружающая природная

среда была довольно постоянной, индейцы не потеряли древних признаков и не приобрели полного комплекса черт, которые свойственны типичным монголоидам.

Волнистые волосы некоторых индейцев (рис. 60) указывают на несомненную примесь какого-то древнего тппа, более близкого к южной монголоидной малой расе. Об этом же свидетельствуют и другие данные. Поэтому некоторые советские антропологи (Н. Н. Чебоксаров) склоняются к мысли о смешанном происхождении индейцев от северной, или континентальной, и южной, или тихоокеанской, ветвей монголоидной расы.

Вероятно, южная ветвь оказала более сильное влияние на формирование индейской расы, так как черты южных монголоидов у нее встречаются чаще. Индейцы могут быть сопоставлены даже с полинезийцами, хотя не надо забывать и об австралоидной примеси у последних. Недаром многие исследователи приписывают и тем и другим характер европеондности пчертах лица. И можно поставить вопрос: отзвук ли это общего происхождения полинезийцев (см. цветн. табл. VII) и индейцев?



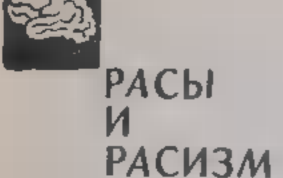
Рис. 60. Индеец-курунгуа из Рио Пирай, восточная Боливия. (Американская ветвь монголондной большой расы.)

Если мы теперь обратимся к проблеме зависимости развития расовых признаков от различных природных условий нового материка, то напрашивается некоторое противопоставление индейцев его тропиков и подтропиков живущим в северном и юж-

ном умеренных поясах.

У индейцев тропически-подтропической зоны наблюдаются черты, не свойственные индейцам умеренных поясов. Так, например, у многих индейцев Бразилии и Боливии кожа обладает более темным оттенком; третичный волосяной покров развит сильнее; встречаются волнистые волосы; голова и лицо (равно как и их костная основа) обладают менее крупными размерами, чем у обитающих в Северной Америке или в Патагонии. Поэтому напрашивается мысль о возникновении групповых различий под влиянием длительного пребывания в разных условиях. Эта мысль подтверждается и тем, что патагонцы, обитая в обстановке, очень близкой к той, в какой живут североамериканские индейцы, приобрели некоторое сходство с ними.

Разделение монголондного населения на группы под длительным влиянием природных условий напоминает подобные явления в большой европеоидной расе, в которой депигментация некоторых типов, видимо, была связана с продвижением на север и длительным пребыванием в условиях холодного влажного климата. Аналогию можно провести и с негрондноавстралоидной расой, в которой наряду с усилением пигментации у большинства групп типов мы встречаем и более светло пигментированные типы (например, бушменов в южном умеренном поясе).



1. СУЩНОСТЬ РАСИЗМА

Имея единое происхождение и возникнув из

недр древнего человечества, расы со строго научной точки зрения представляют собой биологически равноценные подвидовые категории. Ни одна из них не стоит выше или ниже других по уровню эволюционного развития ее представителей. Именно единством происхождения рас объясняется факт их коренного сходства не только в специфически человеческих особенностях строзния тела, но и во множестве мельчайших черт. По сравнению с этим капитальным сходством весьма второстепенное зна-

чение имеют немногочисленные расовые различия.

Однако есть ученые, которые придают расовым признакам степень видовых и даже родовых, тем самым искусственно преувеличивая их таксономическую ценность и чрезмерно углубляя различия между человеческими расами. По мнению таких ученых, последние произошли от разных предков, имеют полигенетическое происхождение. Эти ученые, игнорируя факты, стремятся представить расы как группы людей, резко не сходные по морфологическим, физиологическим и психическим особенностям, не связанные между собой узами родства, враждебные друг другу. Если сторонники таких взглядов и допускают общность происхождения рас, то утверждают, что есть «быстрее развившиеся», «высшие», расы и «отставшие», «низшие», что первые процветают и призваны господствовать над вторыми, которые обречены на подчинение, рабство и вырождение. Обосновывание и защита ложной идеи о биологической неравноценности человеческих рас составляет сущность расизма.

Обычно расисты считают «высшей» расой «белую», а «низшими» — «цветные» («черную» и «желтую»). Некоторые ученые,

в особенности западногерманские и англо-американские, проповедуют «арийскую» теорию, по которой «высшую» расу представляет та или иная группа антропологических типов Северной Европы. Однако существовали в время от времени вновь возрождаются концепции о монголоидной или негроидной расах как «высших». Так, например, в период экспансии японского милитаризма его идеологи развивали теорию «о желтой ниппонской расе» как высшей.

Расисты утверждают, что «высшие» расы «активны», играют в истории руководящую роль, создали всю культуру и цивилизацию, используя рабский труд «низщих», «неактивных» рас, удел которых подчинение. По мнению большинства расистов, развитие общества не влияет на расовые особенности, а наоборот, эти последние обусловливают прогресс или регресс социальных групп человечества. Таким образом, беспочвенности учение о физической и психической неравноценности человеческих рас превращается в расовую теорию исторического развития.

Развивая неправомерную биологизацию истории, расисты отождествляют понятия «раса» и «нация». Однако первое понятие относится к биологии, а второе — к области науки об обществе. Тот, кто их смешивает, делает очень грубую ошибку.

Антропология дает нам множество фактов, категорически свидетельствующих против того, что культура порождается лишь какой-то одной, «высшей», расой. Как известно, более высокий уровень развития культуры расисты ставят в зависимость от больших размеров головного мозга. Убедительно опровергает такую зависимость очень высокая цивилизация древних египтян, у которых, по даиным Э. Шмидта, средний объем мозговой коробки мужских черепов составляет 1394, а женских—1257 куб. см. Следовательно, сам мозг был еще меньше и уступал средним размерам его у некоторых соседних народов с низкой культурой.

Антропологические данные отвергают и связь между уров-

нем культуры и формой черепа (рис. 61).

Независимость культуры от расы очень наглядно обнаруживается на примере германцев. Их предки во время расцвета Римского государства были варварами. Позже, попав в более благоприятные условия, германцы поднялись на высокий уровень культуры. Следовательно, культура не зависит от принадлежности к той или иной расе, а определяется общественно-экономическими факторами. В процессе развития человечества от дикости к варварству и далее расовые признаки не имели никакого значения.

Почему же расисты настаивают на своих ошибочных взглядах? Ответ простой. Лжеучение о «высших» и «низших» расах, о праве одной расы господствовать над другой оправдывает





Рис. 61. Норвежцы с длинной (слева) и короткой (справа) головой.

войны между нациями, то есть служит идеологическим прикры-

тием империалистической политики.

Классовую борьбу в условиях человеческого общества расисты приравинвают к борьбе в животном мире, используя при этом реакционное учение социал-дарвинизма, которое развилось во второй половине XIX в. По этому учению, ■ современном человеческом обществе господствуют те же законы, что и в животном царстве: звериная борьба за существование, выживание более приспособленных, вымирание менее приспособленных. Вместе с социал-дарвинистами расисты утверждают, что разделение общества на классы представляет следствие биологического неравенства, обусловленного действием естественного отбора. Таким образом, расизм стремится законами природы объяснить социальное неравенство в капиталистическом обществе. Он служит идеологическим оружием буржуазии в ее борьбе за свое классовое господство.

Развивая иден социал-дарвинизма, расисты утверждают, что люди, принадлежащие к тому или иному классу, характеризуются определенными расовыми особенностями. Апологеты этой теории считают, что богатые люди в большинстве относятся к долихокефалам, а бедные — к мезокефалам в брахикефалам. Но достаточно обратиться к фактам, чтобы увидеть полную несостоятельность этого утверждения. Так, при обследовании призывающихся на военную службу в Швеции было установлено, что и у хорошо обеспеченных (из класса буржуазии), и у плохо обеспеченных (из классов рабочих и крестьян)

головной указатель равен 77,0. Правда, по данным этого иссле. дования, средний рост в группе хорошо обеспеченных равняется 173,1 см, а у необеспеченных — 171,9 см. Однако разница в длине тела никакой связи с расой не имеет и объясняется разным питанием представителей этих групп — в первой луч. шим, а во второй худшим. Из приведенных фактов вытекает недопустимость смешения понятия «раса» и «класс». При объяснении истории развития человеческого общества нельзя подменять реальную классовую борьбу выдуманной «расовой борьбой».

Как видно, для расизма характерно незакономерное, и притом нарочитое, смешение биологического понятия «раса» с такими социальными понятиями, как «нация» и «класс». Та беспринципность, с которой расу уподобляют нации или классу, в зависимости от того, что нужно оправдать — войну между народами или эксплуатацию внутри своей страны, особенно ярко подчеркивает ненаучность и реакционность расизма.

Выполняя социальный заказ со стороны правящего класси эксплуататоров, расисты извращают истину вплоть до того, что даже языкам приписывают расовый характер и психику рас-

сматривают как порождение расового духа 1.

2. РАСА И ЯЗЫК

Сходство разных евролейских народов, в том числе и славянских, по языку не раз наводило на мысль об их родстве межму собой. Многие языковеды усердно искали «пранарод», который дал бы начало сходным европейским языкам. Одно время казалось, что ученые нашли этот «праязык» в древпейших санскритских рукописях Индии. Действительно, некоторые языки Индии, а также персидский обнаруживают родственные черты с европейскими. Поэтому всю группу подобных языков назвали индоевропейской.

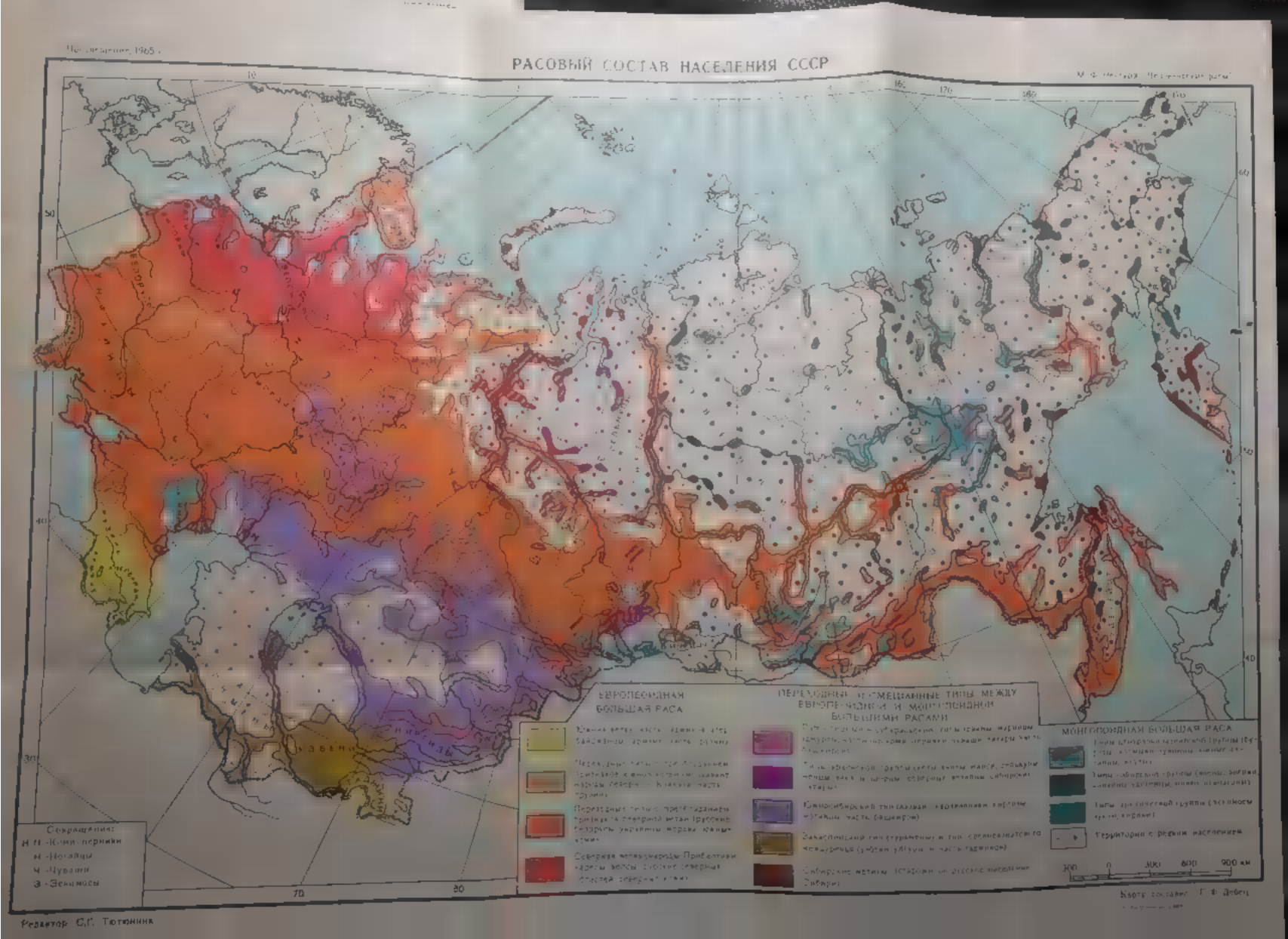
Предполагается, что в глубокой древности Индия и Иран подверглись нападению каких-то иноземных племен, которые говорили на индоевропейских языках и покорили эти страны. Завоеватели провозгласили себя «высшей» расой по сравнению с местным населением, обращенным в рабство: они называли

себя «арийцами» 2.

Индоевропейские языки, имеющие коренное сходство с языками населения Индин и Ирана, тоже получили в некоторых работах название арийских. Позднее названия «ариец» и «арийский» начали применять к определенным расовым группам, и наблюдения разных лингвистов получили антинаучную, расист-

² Санскритское слово ариа обозначает благородный, породистый.

¹ См.: Т. Д. Гладкова, Человеческие расы, изд. «Знание», 1962.



скую окраску. Многие расисты видят «истинных арийцев» в высокорослых голубоглазых блондинах северной, иначе «нордиче-

ской» , ветви европеоидной большой расы.

Если язык представляет порождение расового духа, то народы, говорящие на индоевропейских языках, должны иметь черты северной, «арийской», расы. Но это не так. Например, у курдов и многих других народов, относящихся по языку к индоевропейцам, окраска кожного и волосяного покровов более темная, светлые глаза встречаются очень редко. Арийские языки распространены в Южной Европе, где, однако, большинство населения характеризуется темными глазами и волосами и совсем не похоже на легендарных «арийцев».

С другой стороны, высокорослое, светловолосое и светлоглазое население Финляндии и Эстонии близко по своим физическим особенностям к северному европейскому типу. Однако финский и эстонский языки совершенно не сходны с «арий-

скими»,

Таким образом опровергается теория об индоевропейском, или арийском, праязыке и о пранароде с чертами «арийской расы», а вместе с тем отпадает и право называть какую-либо расу «арийской», «благородной».

Народы, говорящие на одном языке, по своему расовому составу неоднородны; в большинстве случаев они состоят из представителей нескольких антропологических типов. Например, в

населении Германии их насчитывается шесть.

Негры говорят в Африке на своих родных языках, в Северной Америке — на английском, в Южной Америке — на испанском и т. д. Следовательно, группы одной и той же расы, входя в состав разных народов и наций, говорят на различных языках.

Все это доказывает независимость языка от расы и резко противоречит антинаучной концепции о языке как порождении таинственного «расового духа», как о чем-то «биологически присущем» расе. Язык зависит целиком от развития общества, появляется, живет и умирает в ходе развития народов. С расой как биологической группой он причинию вовсе не связан.

3. РАСА И ПСИХИКА

Уже издавна расам неправильно приписыва-

лись резкие психические различия. Напомним, что известный шведский естествоиспытатель Карл Линней (1707—1778) первым из ученых предложил более или менее научную классификацию человеческих рас по их физическим особенностям, но

¹ От нем. норд — север; отсюда термины нордизм, нордисты, нордическая раса, которыми любят пользоваться особенно вмериканские расисты для провозглашения «стопроцентных» янки «чистокровной высшей расой».

вместе с тем напрасно приписывал «азиатскому человеку»— жестокость, меланхоличность, упрямство и скупость; «африканскому»— злость, хитрость, лень, равнодушие; «европейскому»— подвижность, остроумие, изобретательность, т. е. высокие умственные способности. Таким образом, Линней превозносил

«белую» расу над прочими.

В отличие от Линнея. Дарвин признавал существование коренного сходства в проявлениях высшей нервной деятельности у людей различных рас. Так, он писал: «Жители Огненной Земли считаются одними из низших варваров; между тем в должен был постоянно удивляться трем из этих туземцев, которые были взяты на борт корабля «Бигль», прожили несколько лет в Англии и говорили немного по-английски,— до такой степени они походили на нас по характеру и большинству наших умственных способностей» 1.

Дарвин был очень далек от того, чтобы низкий культурный уровень огнеземельцев объяснять их психическими расовыми особенностями. Напротив, он искал объяснение этому и факторах социального характера: «Обитатели Огненной Земли были, по всей вероятности, принуждены другими победоносными ордами поселиться в своей негостеприимной стране

и могли вследствие этого несколько деградировать» 2.

Говоря о выражении эмоций, или душевных переживаний, с помощью мимической мускулатуры лица, Дарвии приходит к выводу, что у представителей разных человеческих рас сход-

ство, или тождество, в этом отношении поразительно.

В другом месте Дарвин обращает внимание на факт необычайного подобия форм из способов выработки каменных наконечников для оружия, собранных из самых различных стран Земли и относящихся к древним эпохам человечества. Это он объясняет близостью изобретательских и умственных способностей у самых различных человеческих рас еще в прошлые эпохи.

Мнение о природном коренном различии психики разных рас часто пытаются обосновать тем, что вес мозга в различных расовых группах колеблется в пределах нескольких сотен граммов. Однако о способностях человека никак нельзя судить по весу его мозга. Так, например, известный французский писатель Анатоль Франс имел мозг весом лишь 1017 г. Напротив, многие люди с весом мозга в 1800 г и выше не отличались высокими умственными способностями 3.

Ч. Дарвин, Происхождение человека и половой отбор. Выражение эмоций у человека и животных, Соч., т. 5, 1953, стр. 186.
 Там же, стр. 254.

³ См.; Эмиль Виллигер, Головной и спинной мозг, пер. с нем. М. М. Аникинаи Э. В. Шмидта, Гос. изд-во, 1930.

Точно так же нельзя объяснить природные различия и психике принадлежностью к разным расам. Обычно расисты стремятся приписать недостаточное развитие головного мозга и умственных способностей народам так называемых «цветных» рас — негроидно-австралоидной и монголоидной. Здесь следует упомянуть, что народы любого расового состава давали и дают человечеству выдающихся деятелей в областях управления государством, культуры, науки, искусства. Ярко это проявляется также на примере многих бывших колониальных и полуколониальных стран Африки и Азии, ныне свободных и испытывающих бурный расцвет своего всестороннего развития.

Реакционные буржуазные ученые при помощи особых псикотехнических испытаний, так называемых тестов , стремятся доказать якобы имеющееся умственное превосходство одной расы над другой. Такие антинаучные попытки делались не раз и притом без учета разницы в социальном положении, и полученном образовании и воспитании у обследуемых и сравниваемых между собой групп. Подлинные ученые, понятно, относятся к этим тестам резко отрицательно, как к средствам, непригод-

ным для определения психических способностей.

Существование и наследование психических расовых черт пытались доказать в своих докладах и выступлениях некоторые реакционные немецкие антропологи на Международном конгрессе по антропологии и этнографии, состоявшемся в Копенгатене в августе 1938 г.². В своей проповеди расизма они дошли до утверждения, что австралийцы из-за «плохой расовой психики» почти вымерли, в го время как маорийцы с острова Новая Зеландия успешно воспринимают европейскую культуру, так как относятся, по мнению этих антропологов, к европеоидной расе.

Однако прогрессивные члены этого конгресса отрицали наличие природных расовых черт в психике и указывали на различия в уровие культуры, которые отражаются на психическом складе илемен и народов³. Научные данные не согласуются с утверждениями о существовании особого «расового инстинк-

та», который будто бы вызывает вражду между расами.

кневой на книгу «Антропология сегодня».

¹ См.: Я. Я. Рогинский, О психотехнических исследованиях разных племен и народов. «Труды Научно-исследовательского ин-та автропологии МГУ», вып. IV (Наука о расах и расизм), изд. АН СССР, 1938, стр. 81—104.

2 См.: М. Г. Левин, Международный конгресс по антропологии и

² См.: М. Г. Левин, Международный конгресс по антропологии и этнография. Сб. «Советская этнография», вып. VI—VII, 1947, стр. 335—342. О сходных выступленяях на Конгрессе американских антропологов и этнографов в 1952 г. в Нью-Йорке см.: «Новые кпиги за рубежом», 1957, № 3, стр. 9—16: рецензия М. Ф. Нестурха, М. В. Игнатьева и Ю. П. Авер-

³ См.: «Расовая проблема и общество». Сборник переводов с французского. Общая редакция и вступительная статья М. С. Плисецкого, изд. «Иностранная литература», 1957.



Н. Н. Миклухо-Маклай (1846—1888).

При благоприятных циальных условиях народы любого расового состава могут создавать передовую культуру и цивилизацию. Психика отдельных людей, их национальный характер, поведение обусловливаются и формируются под решающим влиянием социальной среды: расовые особенности празвитии психической деятельности никакой роли не играют.

Выдающийся русский этнограф и антрополог Николай Николаевич Миклухо-Маклай одной из целей своего исследования малокультурных народов Океании поставил выяснение уровня их природного интеллекта. Проведя многие годы дружественном общении с папуасами (рис. 62), он встретился со множеством ярких фактов, подтверждающих на-

личие у этих обитателей Новой Гвинен таких же высоких психических особенностей, как и у европейцев. Например, когда Миклухо-Маклай рисовал карту района, в котором он жил, наблюдавший за его работой в до того не знавший карты папуас сразу обнаружил ошибку, допущенную при нанесении береговой линии, и тут же очень точно ее исправил.

Миклухо-Маклай характеризует папуасов как разумных и не лишенных художественного вкуса людей, искусно выделывающих фигурки своих предков и изготовляющих различные

орнаменты.

Долголетние антропологические и этнографические исследования Н. Н. Миклухо-Маклая сделали его труды классическими. В них он неопровержимо доказал, что папуасы вполне способны к безграничному культурному развитию. В этом отношении они ничуть не уступают европейцам 1.

Результаты исследований Миклухо-Маклая вскрыли научность мнения расистов о природной неспособности темнокожих рас к творческому освоению накопленного человече-

¹ См.: Н. Н. Миклухо-Маклай, Собр. соч., т. т. I—V, изд. АН СССР, 1950-1954; Я. Я. Рогинский, Н. Н. Миклухо-Маклай, изд. «Правда», 1948.





Рис. 62. Папуас с острова Новая Гвинея. (Океанийская ветвь экваториальной большой расы.)

ством духовного богатства. Всю свою короткую жизнь Миклухо-Маклай посвятил борьбе за идею о биологической равноценности человеческих рас. Он считал людей всех рас в полной мере способными к высшим достижениям п области культуры.

Прогрессивная научная общественная деятельность Миклухо-Маклая протекала в то время, когда формировались революционно-демократические взгляды крупнейшего русского мыслителя Николая Гавриловича Чернышевского, специально интере-

совавшегося расовой проблемой 1.

Чернышевский, останавливая свое внимание на чертах расового различия и сходства, отрицал утверждения расистов о физической и психической неравноценности человеческих рас. Он отвергал влияние расы на историческое развитие и раскрыл реакционную сущность расизма на примере рабства негров • США.

В своих возэрениях на расы прасизм Чернышевский опирался на прочные научные данные. Среди последних он особенно высоко ставил достижения физиологии нервной системы,

¹ См.: Н. Г. Чернышевский, О расах. Избранные философские сочинения, т. 111, Госполитиздат, 1951, стр. 557—579; М. Г. Левии, Н. Г. Чернышевский о расах и расовой проблеме (к шестидесятилетию со дня смерти), «Советская этнография», 1949, № 4, стр. 147—155.

ярко обозначившиеся в русской науке благодаря трудам Изана Михайловича Сеченова. Отвергая постулат расизма о психической неравноценности человеческих рас, И. М. Сеченов писал: «Основные черты мыслительной деятельности человека и его способности чувствовать остаются неизменными в различные эпохи его исторического существования, не зависят в то же время ни от расы, ни от географического положения, ни от степени культуры. Только при этом становится понятным сознание иравственного и умственного родства между всеми людьми земного шара, к каким бы расам они ни принадлежали; только при этом становится для нас возможным понимать мысли, чувства и поступки наших предков в отдаленные эпохи» 1.

В наше время в подавляющем большинстве стран Африки колонизаторы не смогли удержать своего господства и были вынуждены предоставить им независимость. Лишь немногие народы этого континента еще испытывают тяготы расо-

вого угнетения².

4. РАВНОПРАВИЕ РАС И НАЦИЯ В СССР

В царской России народы и племена были бесправны и находились

в состоянии крайнего экономического и национального угнетения. Узбеки, казахи, карелы, якуты и другие нерусские народности считались «инородцами».

По отношению к ним велась жестокая политика обрусения, местные языки и наречия преследовались. Господствующие классы сеяли рознь между народами, входящими ш состав России, и таким путем стремились удержать власть в своих руках.

Русский народ, провозглашавшийся великодержавным, тоже страдал от жестокой экономической эксплуатации со стороны аристократии, буржуазии, царя, помещиков. Аристократы культивировали легенду о «голубой крови» и «белой кости», всячески отгораживаясь от народных масс, считая их «низшими».

Великая Октябрьская социалистическая революция лишила эксплуататоров их власти. Народы России смогли вступить на путь широкого социально-экономического и культурного развития в составе многонационального государства. Началась консолидация его народов на основе ленинской национальной политики.

Под руководством Коммунистической партии и с помощью великого русского народа, как старшего брата, образовались

1 И. М. Сеченов, Избранные философские и психологические произ-

ведения, Госполитиздат, 1947, стр. 223.

² См.: «Народы Африки», под ред. А. А. Ольдерогге, И. И. Потехина, изд. АН СССР, 1955; «Расовая дискриминация в странах Африки», Изд-во восточ-

ной литературы, 1960.

союзные и автономные советские республики, автономные области и национальные округа. Коренные социально-экономические преобразования подняли материальное благосостояние всех народов страны, глубоко изменили быт, вызвали расцвет культуры — национальной по форме и социалистической по со-

держанию.

Прогрессивное развитие национальной культуры стало весьма ощутимым уже в течение первых лет Советской власти: везде строились школы, быстро распространялись грамотность и письменность на родных языках, развивались и поднимались на более высокий уровень национальная литература, искусство, музыка, создавались местные кадры научных работников. Ранее обреченные на постепенное вымирание таджики, марийцы 🗷 другие «окраинные» народы царской России быстро шли по пути расцвета, преодолевалась и ликвидировалась их прежияя культурная отсталость.

Последовательное проведение ленинской национальной политики привело к образованию 30 декабря 1922 г. Союза Совет-

ских Социалистических Республик.

Таким образом, осуществились пророческие слова В. И. Ленина, сказанные им еще в январе 1918 г.: «...я глубоко убежден, что вокруг революционной России все больше и больше будут группироваться отдельные различные федерации свободных наций. Совершенно добровольно, без лжи и железа, будет расти эта федерация, и она несокрушима» 1:

Рост отдельных республик, областей, краев показал способность всех народностей нашего отечества развивать государ-

ственность, экономику и культуру.

Советское законодательство закрепило равноправие наций H pac.

Статья 123 Конституции СССР гласит:

«Равноправие граждан СССР, независимо от их национальности и расы, во всех областях хозяйственной, государственной, культурной и общественно-политической жизни является непреложным законом.

Какое бы то ни было прямое или косвенное ограничение прав или, наоборот, установление прямых или косвенных преимуществ граждан в зависимости от их расовой и национальной принадлежности, равно как всякая проповедь расовой или национальной исключительности, или ненависти и пренебрежения — караются законом».

Многочисленные народности СССР, в состав которых входят разные расовые группы (см. карту 2), достигли больших успехов в политическом, экономическом и культурном развитии.

¹ В. И. Ленин, Соч., изд. 5, т. 35, стр. 288.

В качестве одного из многих народов, поднявших свою на-

циональную культуру, упомянем удмуртов.

До Великой Октябрьской социалистической революции удмуртия была отсталой окраиной России. Почти все население было неграмотно. Нищета и болезни обрекали удмуртский на-

род на вымирание.

За годы Советской власти Удмуртия превращена в передовую индустриально-колхозную республику. Создана национальная письменность. Преподавание ■ школе ведется на удмуртском языке, а параллельно изучается и русский. Все дети проходят обязательное обучение в 1500 школах. Успешно развивается художественная литература. Удмурты читают на своем языке бессмертные труды К. Маркса, В. И. Ленина, лучшие произведения мировой и русской литературы. Столица Удмуртской Автономной Советской Социалистической Республики — г. Ижевск. Это — крупный промышленный и культурный центр: в нем много заводов, пять высших учебных заведений, научно-исследовательские институты, театры, филармония, радно. В республике удмуртов организована широкая сеть библиотек, клубов, кинотеатров и других культурно-просветительных учреждений. Выросли многочисленные кадры научных и медицинских работников, учителей, агрономов, зоотехников, а также деятелей науки, искусства, литературы.

Приведем еще один пример — развитие культуры у коряков. В населении Корякского национального округа различают две группы: кочевников-оленеводов и оседлых, занимающихся ры-

боловством, охотой и сбором ягод.

Социалистическая реконструкция преобразовала давние отрасли хозяйства у коряков и развила новые. Население объединилось в колхозы. В рыболовстве используется моторный флот вместо кожаных лодок или байдар; применяются новые орудия лова. Созданы рыболовецкие колхозы. У оседлых коряков успешно развиваются овощеводство и молочное животноводство. Построены удобные дома. Многие поселки электрифицированы и радиофицированы. Разведение оленей поставлено на рациональную основу, осуществляется ветеринарный и зоотехнический надзор. Коряки-оленеводы перешли на оседлость, с оленями передвигаются только пастухи. Создана письменность на основе русского алфавита, издается литература. Дети школьного возраста получают образование, для детей оленеводов есть интернаты. Развернута широкая сеть медицинских учреждений. Выросли национальные кадры партийных и советских работников, учителей, техников, медработников с высшим образованием.

Во всех союзных республиках имеются свои академии наук. До Октябрьской революции книги выпускались на очень немногих языках. Ныне в СССР печатание литературы ведется на 120 языках, из них на 40 для народов, которые до революции не имели письменности.

Развернутое коммунистическое строительство означает новый этап в развитии национальных отношений с СССР, характеризующийся дальнейшим расцветом и сближением наций.

Распространяемые империалистами расистские теории сеют рознь и вражду между народами. Эту человеконенавистническую идеологию империализма побеждает все шире распространяющаяся среди народов мира идеология равноправия рас и наций, составляющая важный элемент глубоко гуманной политики мирного сосуществования, проводимой Советским Союзом и другими передовыми миролюбивыми странами.

СОДЕРЖАНИЕ

П ј Ве	педисловие			•		5 8
	Что такое человеческие расы					
٥. 4.	Расовые признаки и их изучение					26
	Расы и происхождение человека					
2. 3. 4. 5.	Ископаемые люди современного типа	•				35 40
	Происхождение человеческих рас					
2. 3. 4. 5. 6. 7.	Человеческие расы как результат исторического развития Географическая и социальная изоляция					 57 59 61 64 66 72
	Расы и расизм					
1. 2. 3. 4.	Сущность расизма	•	•		* * *	 93 96 97 102

Михаил Федорович Нестурх ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РАСЫ

Редактор
Т. П. Крюкова
Оформление художника
М. И. Гозенпута
Художественный редактор
Н. М. Ременникова
Техиические редакторы
И. Г. Крейс, Т. Н. Зыкина
Корректор
А. И. Киселева

Сдано в набор 3/1X 1964 г. Подписано к печати 23/VII 1965 г. 60×90¹/16. Печ. л. 6,75+вкл. 1,25+ карты 1 п. л. Уч. нзд. л. 6,38+ вкл. 1,28+ карты 0,56. Тираж 25 тыс. экз. (Тем. пл. 1965 г. № 274). А-11552. Цена без переплета 46 коп., переплет 15 коп.

Издательство «Просвещение» Государственного комитета Совета Министров РСФСР по печати, Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, 41.

Ленинградская типография № 4 Главполиграфпрома Государственного комитета Совета Министров СССР по печати, Социалистическая, 14, Заказ № 1387.





